



## 데품가이드

리벨 디지털 솔루션 · 출력용 점착, 비점착 리벨의 모든 것



Label.kr





## 데품가이드

리벨 디지털 솔루션 · 출력용 점착, 비점착 리벨의 모든 것

Label.kr

## 목차(Contents)

| 회사소개               | 7  | 흰색 무광 방수 레이저      | 21 |
|--------------------|----|-------------------|----|
| 제품의특징              | 8  | 흰색 봉하미 파괴형        | 22 |
| 프로슈머 소개            | 9  | 흰색 봉하미 레이저(잔류형)   | 22 |
| 아이라벨2 소개           | 10 | 흰색 봉하미 레이저 (비잔류형) | 23 |
| Idea Hub 아이허브      | 11 |                   |    |
|                    |    | 투명                |    |
| 1부. 아이라벨           |    | 투명(50μm) 방수 레이저   | 25 |
| 라벨지에 대하여           | 13 | 투명(25μm) 방수 레이저   | 25 |
|                    |    | 반투명 트레이싱 레이저      | 26 |
| A4라벨지 색상 및 재질      |    | 반투명 방수 잉크젯        | 26 |
| 흰색                 |    |                   |    |
| 흰색 모조              | 15 | 파스텔 컬러            |    |
| 흰색 모조 잉크젯          | 15 | 하늘색모조             | 28 |
| 흰색 모조 찰딱           | 16 | 연녹색 모조            | 28 |
| 흰색 모조 시치미          | 16 | 분홍색 모조            | 29 |
| 흰색 패브릭 시치미 잉크젯     | 17 | 연노란색 모조           | 29 |
| 흰색 패브릭 방수 잉크젯      | 17 | 하늘색 모조 시치미        | 30 |
| 흰색광택레이저            | 18 | 연녹색 모조 시치미        | 30 |
| 흰색고광택잉크젯           | 18 | 분홍색 모조 시치미        | 31 |
| 흰색 광택 시치미 레이저      | 19 | 연노란색 모조 시치미       | 31 |
| 흰색(50μm) 광택 방수 레이저 | 19 |                   |    |
| 흰색(25μm) 광택 방수 레이저 | 20 | 트루컬러              |    |
| 흰색 광택 방수 잉크젯       | 20 | 파란색 모조            | 33 |
| 흰색 무광 방수 잉크젯       | 21 | 녹색 모조             | 33 |

| 주황색 모조            | 34 | 금/ <del>은</del> 색 |    |
|-------------------|----|-------------------|----|
| 빨간색 모조            | 34 | 금색 광택 레이저         | 49 |
| 보라색 모조            | 35 | 금색 방수 레이저         | 49 |
| 노란색 모조            | 35 | 금색 광택 방수 잉크젯      | 50 |
| 파란색 모조 찰딱         | 36 | 은색 광택 레이저         | 50 |
| 녹색 모조 찰딱          | 36 | 은색(50µm) 방수 레이저   | 51 |
| 주황색 모조 찰딱         | 37 | 은색(25μm) 방수 레이저   | 51 |
| 빨간색 모조 찰딱         | 37 | 은색 광택 방수 잉크젯      | 52 |
| 보라색 모조 찰딱         | 38 | 은색 봉하미 레이저(잔류형)   | 52 |
| 노란색 모조 찰딱         | 38 |                   |    |
| 파란색 모조 시치미        | 39 | 특수컬러              |    |
| 녹색 모조 시치미         | 39 | 펄그레이 방수 잉크젯       | 54 |
| 노란색 모조 시치미        | 40 | 울트라하프 레이저         | 54 |
| 파란색 방수 레이저        | 40 | 샤방샤방 방수 레이저       | 55 |
| 녹색 방수 레이저         | 41 |                   |    |
| 빨간색 방수 레이저        | 41 | 형광색               |    |
| 노란색 방수 레이저        | 42 | 형광녹색광택레이저         | 57 |
| 파란색 무광 방수 레이저     | 42 | 형광 주황색 광택 레이저     | 57 |
| 녹색 무광 방수 레이저      | 43 | 형광 분홍색 광택 레이저     | 58 |
| 빨간색 무광 방수 레이저     | 43 | 형광 빨간색 광택 레이저     | 58 |
| 노란색 무광 방수 레이저     | 44 | 형광 노란색 광택 레이저     | 59 |
| 노란색 방수 잉크젯        | 44 |                   |    |
| 파란색 봉하미 레이저(비잔류형) | 45 | 봉하미               |    |
| 빨간색 봉하미 레이저(비잔류형) | 45 | 봉하미 소개            | 61 |
|                   |    | 흰색 봉하미(파괴형)       | 62 |
| 크라프트              |    | 흰색 봉하미 레이저(잔류형)   | 62 |
| 갈색 크라프트           | 47 | 은색 봉하미 레이저(잔류형)   | 63 |

| 흰색 봉하미 레이저(비잔류형)         | 63 | 열전사 방식 프린터용   |    |
|--------------------------|----|---------------|----|
| 파란색 봉하미 레이저(비잔류형)        | 64 | 흰색(광택) 아트지    | 79 |
| 빨간색 봉하미 레이저(비잔류형)        | 64 | 흰색(방수) PP     | 79 |
|                          |    | 흰색(방수) PO     | 80 |
| 보호필름                     |    | 흰색(방수) PP 시치미 | 80 |
| 투명 라벨지키미                 | 66 | 흰색 시치미 아트지    | 81 |
|                          |    | 투명(방수) PET    | 81 |
| 감싸미                      |    | 흰색 감싸미        | 82 |
| 흰색감싸미                    | 68 | 투명(방수)시치미     | 82 |
| 파란색 감싸미                  | 68 | 은색(방수) PET    | 83 |
| 녹색 감싸미                   | 69 | 은색 봉하미(잔류형)   | 83 |
| 빨간색 감싸미                  | 69 |               |    |
| 노란색 감싸미                  | 70 | 잉크젯 라벨프린터용    |    |
|                          |    | 흰색 모조 잉크젯     | 85 |
| 습기에 대처하는 라벨지 사용 및 보관 Tip | 71 | 흰색 무광 방수 잉크젯  | 85 |
|                          |    | 흰색 고광택 잉크젯    | 86 |
| 제트라벨                     |    |               |    |
| 제트라벨은?                   | 73 | 제트라벨 Q&A      | 87 |
| 제트라벨 특징                  | 73 |               |    |

### 제트라벨 색상 및 재질

| 직접 감열식 프린터용    |    |
|----------------|----|
| 흰색 감열라벨        | 75 |
| 흰색(방수) PP 감열라벨 | 75 |
| 흰색 시치미 감열라벨    | 76 |
| 노란색 감열라벨       | 76 |
| 분홍색감열라벨        | 77 |

| 더롤라벨                      |     | 2부. 아이태그         |     |
|---------------------------|-----|------------------|-----|
|                           |     | 아이태그 소개          | 103 |
| 더 <del>롤</del> 라벨 색상 및 재질 |     |                  |     |
| 직접 감열식 프린터용               |     | 유형별 태그           |     |
| 흰색 감열라벨                   | 89  | 타이태그(Tie tag)    | 105 |
| 흰색(방수) PP 감열라벨            | 89  | 행태그(Hang tag)    | 105 |
| 흰색 시치미 감열라벨               | 90  | 픽태그(Pick tag)    | 105 |
| 노란색 감열라벨                  | 90  | 폴드태그(Fold tag)   | 106 |
| 분홍색감열라벨                   | 91  | 시트태그(Sheet tag)  | 106 |
|                           |     |                  |     |
| 열전사 방식 프린터용               |     | A4태그 색상 및 재질     |     |
| 흰색(광택) 아트지                | 93  | 흰색               |     |
| 흰색(방수) PP                 | 93  | 흰색 크라프트          | 108 |
| 흰색(방수) PO                 | 94  | 흰색 모조 에코         | 108 |
| 흰색(방수) PP 시치미             | 94  | 흰색 부직포 레이저       | 109 |
| 흰색시치미 아트지                 | 95  | 흰색 방수 프리미엄       | 109 |
| 투명(방수) PET                | 95  | 흰색방수레이저          | 110 |
| 흰색 감싸미                    | 96  | 흰색(250μm) 방수 레이저 | 110 |
| 투명(방수)시치미                 | 96  |                  |     |
| 은색(방수) PET                | 97  | 크라프트             |     |
| 은색 봉하미(잔류형)               | 97  | 갈색 크라프트          | 112 |
|                           |     |                  |     |
| 잉크젯 라벨프린터용                |     | 투명               |     |
| 흰색 모조 잉크젯                 | 99  | 반투명(방수) 레이저      | 114 |
| 흰색 무광 방수 잉크젯              | 99  |                  |     |
| 흰색 고광택 잉크젯                | 100 | 트루컬러             |     |
|                           |     | 분홍색 방수 프리미엄      | 116 |
| A3 라벨지                    | 101 | 노란색 크라프트         | 116 |
|                           |     | 노란색 모조 에코        | 117 |
|                           |     |                  |     |

| 파란색 방수 레이저  | 117                      | 프린트 출력 가이드       | 132        |
|---|--------------------------|------------------|------------|
| 녹색 방수 레이저   | 118                      |                  |            |
| 분홍색 방수 레이저  | 118                      | 주의사항 안내          |            |
| 빨간색 방수 레이저  | 119                      | 취급 시 주의사항        | 133        |
| 노란색 방수 레이저  | 119                      | 출력 시 주의사항        | 133        |
|   |                          |                  |            |
| 제트태그  |                          | 3부. 아이스틱         |            |
| 제트태그란?  | 121                      | 아이스틱 소개          | 135        |
|   |                          |                  |            |
| A4태그색상 및 재질   |                          | 4부. 주문제작(프린트프라자) |            |
|   |                          |                  |            |
| 열전사 방식 프린터용   |                          | 라벨출력             | 137        |
| <b>열전사 방식 프린터용</b><br>흰색 모조 에코                            | 123                      | 라벨출력<br>맞춤라벨     | 137<br>138 |
|   | 123<br>123               |                  |            |
| 흰색 모조 에코  |                          |                  |            |
| 흰색 모조 에코<br>흰색 크라프트                                       | 123                      | 맞춤라벨             | 138        |
| 흰색 모조 에코<br>흰색 크라프트<br>갈색 크라프트                            | 123<br>124               | 맞춤라벨             | 138        |
| 흰색 모조 에코<br>흰색 크라프트<br>갈색 크라프트<br>흰색 방수 프리미엄              | 123<br>124<br>124        | 맞춤라벨             | 138        |
| 흰색 모조 에코<br>흰색 크라프트<br>갈색 크라프트<br>흰색 방수 프리미엄<br>흰색 방수 타이벡 | 123<br>124<br>124<br>125 | 맞춤라벨             | 138        |
| 흰색 모조 에코<br>흰색 크라프트<br>갈색 크라프트<br>흰색 방수 프리미엄<br>흰색 방수 타이벡 | 123<br>124<br>124<br>125 | 맞춤라벨             | 138        |

### 더<del>롤</del>태그 색상 및 재질

| 열전사 방식 프린터용    |     |
|----------------|-----|
| 흰색 모조 에코       | 129 |
| 흰색 크라프트        | 129 |
| 갈색 <u>크라프트</u> | 130 |
| 흰색 방수 프리미엄     | 130 |
| 흰색 방수 타이벡      | 131 |
| 희색 방수 PET      | 131 |

### 회사 소개



## 선택 🔙

1990년대 중반, 거의 불모지나 다름 없던 국내 라벨지 시장을 개척하기란 쉽지 않았습니다. 수입 완제품이 대부분이었던 시장에 국내 환경에 맞는 자체 브랜드 제품과 소프트웨어를 개발해 한 걸음 한 걸음 들어갔습니다. 저희의 노력이 결코 헛되지 않았음을 고객님들의 꾸준한 선택이 지금까지도 증명해 주고 있습니다.

### 차별화 🖒

컬러, 재질, 규격의 다양화 등 제품의 다양성으로 감히 경쟁 업체들이 범접할 수 없는 차별화를 위해 항상 한 발 앞서가려고 노력하고 있습니다. 점착 라벨 뿐만 아니라 넓은 의미의 라벨인 비점착 태그 제품까지 개발/판매 하면서 명실공히 라벨 전문회사로서 그 위치를 확고히 했습니다.

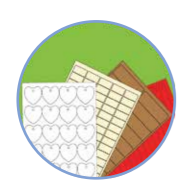
## 함께

세상은 더불어 사는 것이라고 하죠. 고객과 더불어, 사회와 더불어 함께 성장하고 함께 나누는 기업이 되고자 합니다. 이익의 사회 환원 캠페인은 이미 2003년부터 진행중에 있으며, 많은 고객께서도 동참해 주고 계십니다. 항상 고맙습니다.



### 한 장도 구매 가능!

A4, A3등 시트 형태의 제품 대부분은 한 장도 구매가 가능하도록 했습니다. 실제로 소량만 필요하신 고객, 구매 전 몇 장만 샘플로 사용해 보시려는 고객분들께 도움을 드리려는 아이라벨만의 결단입니다.



### 최다 규격/색상/재질

아이라벨&아이태그는 동종 업계 중에서도 가장 많은 규격을 보유하고 있으며, 규격에 따른 색상과 재질 또한 다량 보유하고 있습니다. 그에 따라 고객님의 다양한 선택이 가능합니다.



### 수량별 가격 할인

수량에 따라 차등 할인 시스템을 운영하고 있어서 구매 수량에 따라 최대 20%까지 할인 받으실 수 있습니다.

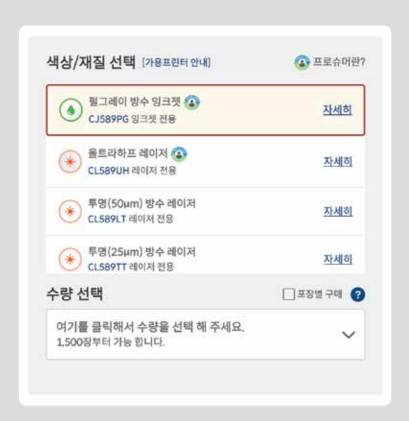


### 프로그램 무료 제공

누구나 다운받아 사용 할 수 있는 전용 프로그램을 무료로 제공하고 있습니다. 하나의 프로그램으로 아이라벨과 아이태그의 모든 규격을 출력 할 수 있습니다.

### 프로슈머(Prosumer) 안내





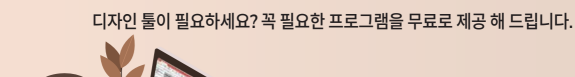
프로슈머(Prosumer)는 생산자(Producer)와 소비자(Consumer)의 합성어로 "생산적 소비자"를 의미합니다. 주문 제작의 최소 수량 부담을 줄이고자 당사에서 보유하고 있는 규격, 보유하고 있는 재질이지만 아직 기성 제품화 되지 않은 제품에 한하여 프로슈머 제도를 운영합니다. 프로슈머 아이콘((())이 표시된 제품은 고객님의 제작 요청에 의해 생산되는 제품으로서, 처음 구매시 최소 주문 수량이 있지만 다음 구매시에는 주문 수량 제한 없이 구매하실 수 있습니다.

#### 최소 주문 수량 안내

- **A4제품:** 1,500 장
- **더롤라벨(75지관)** : 大 5 Roll, 小 10 Roll
- **Z라벨:**大-5 Box, 小-10 Box
- **더롤라벨(40지관):** 大 10 Roll, 小 20 Roll









- 당사 모든 제품 지원
- 100% 프리웨어
- 쉬운 사용법, 빠른 출력



라벨과 태그 모두 지원



용지 회전 및 양면인쇄 디자인 지원



Drag & Drop 의 쉬운 DB 결합



바코드, QR코드 및 일련번호 생성



쉽고 직관적인 메뉴 구성



자체 데이터 작성과 편집



아이콘 폰트(Font Awesome) 지원



다양한 인쇄 옵션

#### 프로그램사용안내

- 프로그램을 단순 사용하는 용도에 한합니다. (당사 제품에 출력을 위한 디자인, 인쇄 등)
- 프로그램 전부 또는 일부를 동의/협의 없이 마케팅 목적 및 다른 상품의 일부 또는 전체로 사용할 수 없습니다.
- 프로그램사용 중폰트, 이미지 등은 사용자 기기에 저장된 것을 사용하는 것으로, 이 프로그램은 해당 폰트, 이미지, 리소스 등에 대해 사용권을 부여하거나 저작권 문제를 해결해 주지 않습니다.

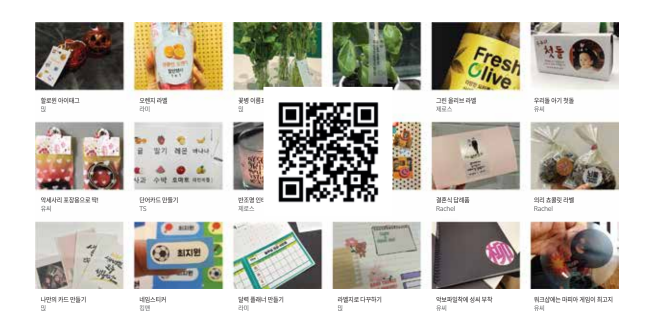




♣ 아이라벨2는 Label.kr에서 무료로 받으실 수 있습니다.

### idea Hub **아이허브**

### 디자인 아이디어가 필요하세요? 아이허브에서 공유하세요!



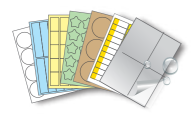
아이허브는 제품 사용에 있어서 아이디어나 영감을 받으실 수 있도록 다양한 사용 사례 이미지를 보여드리는 공간입니다. 아이허브를 통해서 제품에 대한 이해와 번뜩이는 아이디어도 얻으실 수 있길 바랍니다.





### 라벨지에 대하여





### 다양한 재질과 색상의 라벨지

아이라벨에는 복사용지 재질의 모조지를 비롯하여 광택지, 다양한 색상의 컬러 라벨, 크라프트지, 방수지, 리무버블지, 다양한 형태의 모양라벨, 기능성 라벨지까지 선택의 폭이 넓습니다.



### 안전한 점착제 사용

아이라벨 라벨용지에 사용하는 점착제는 독일식품의약국(BGVV)에서 사용상의 안정성을 인증받은 '영구형 아크릴계 에멀전 점착제'로 안전합니다. 상온 및 저온에서 점착력이 우수하여 다양한 피착면에 사용할 수 있습니다.

# A4라벨지 색상 및 재질

## **흰색** White color

흰색 모조

흰색 모조 잉크젯

흰색 모조 찰딱

흰색 모조 시치미

흰색 패브릭 방수 잉크젯

흰색 광택 레이저

흰색 고광택 잉크젯

흰색 광택 시치미 레이저

흰색(50µm) 광택 방수 레이저

흰색(25µm) 광택 방수 레이저

흰색 광택 방수 잉크젯

흰색 무광 방수 잉크젯

흰색 무광 방수 레이저

흰색 봉하미 파괴형

흰색 패브릭 시치미 잉크젯 흰색 봉하미 레이저 (잔류형)

흰색 봉하미 레이저(비잔류형)

### 흰색 모조

### 일반적으로 가장 많이 사용하는 흰색 모조지 타입의 재질 로서 일반 A4 복사용지와 거의 같은 재질이라고 보시면 됩니다.

종이 재질의 라벨지로서 생활전반에 걸친 다양한 제품에 활용되고 있는 라벨지 입니다. 우편, 물류관리, 제품의 품질경영관리표기 등으로 활용되며 가장 보편적으로 볼 수 있는 라벨지의 재질로 잉크젯, 레이저 프린터 겸용지 입니다.





다양한 영역에서 활용

재질로 범용성이 뛰어나며 가장 많은 수의 규격이 있습니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 µm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께 : 58 μm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도:-2°C ↑
- 점착력 유지온도: -23 °C ~ +100 °C
- 초기점착력(유리):650↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 400↑ gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께:120 μm, 평량:99 g/m²
- 이형지 두께:58 μm, 평량:55 g/m²
- 초기부착온도:-12°C↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ +100 °C
- 초기점착력(유리):650↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 350↑ gf/in

### 흰색 모조 잉크젯

잉크젯 프린터 전용 제품으로 잉크 건조가 빠르며 이미지 재연성이 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 습기나 물에 쉽게 번지지 않습니다.

프린터 겸용의 흰색 모조지와 같은 종이 재질이지만, 보다 두꺼운 표면 재질로 잉크젯 프린터 출력 시에 보다 좋은 품질의 결과물을 얻을 수 있습니다. 이미지 위주의 내용을 디자인한 라벨 제작 시에 효과적입니다. 또한, 물이나 습기 등의 접촉에도 인쇄내용이 번지지 않습니다. 잉크젯 프린터 전용제품 입니다.



다양한 저장용기

식품 등의 다양한 저장용기를 위한 라벨지로 활용됩니다.



#### 이미지를 담은 제품 라벨

이미지 출력 해상도가 좋은 편으로 이미지를 이용한 제품 홍보를 위한 라벨지로 좋습니다.



# 祖神寺のびむ・一

찰딱라벨은 찰딱 붙어서 떨어지지 않는다는 의미로 일반 라벨지보다 강한 점착력을 가진 제품 입니다. 제품 패키지 봉합용, 제품에 부착하는 중요한 시리얼 및 바코드 등 다양한 용도로 활용할 수 있습니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께 : 58 µm , 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700↑ gf/in



봉인용 라벨지

식품 저장용기 및 제품 패키지의 봉인용 라벨로 효과적 입니다.



시리얼 넘버 라벨지

제품의 시리얼 넘버 등의 중요 내용을 담고 있는 라벨지로 활용할 수 있습니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 q/m2
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):500↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 250~650 gf/in

### 흰색 모조 시치미

흰색 모조지 타입에 리무버블(Removable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 피착면에 손상을 주지 않고 떼어내어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.

라벨을 부착 후 떼어낼 때 부착한 라벨지의 흔적이 남지 않는 특수한 타입의제품입니다. 옥외광고, 각종시험에 사용되는 책상등에 부착하는 수험표 라벨, 중고제품, 인테리어 자재 등 제품표면에 직접 부착하고 다시 떼어내어 사용할 때 편리하게 활용하실 수 있습니다. 떼어낸 라벨을 다시 부착 시에는 점착력이 약해질 수 있습니다.



#### 중고제품

중고제품에 직접 부착하는 스펙용 라벨로 활용할 수 있습니다.



#### 악세사리 제품

떼어낼 때 부착한 곳에 손상을 주지 않아 악세사리용 라벨로 좋습니다.

### 흰색 패브릭 시치미 잉크젯

잉크젯 프린터에서 사용할 수 있는 폴리에스테르(Polyester) 섬유 재질로서 뛰어난 내구성으로 오래도록 변색되지 않습니다. 점착제 성분은 리무버블(Removable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼었다 흔적이 남지 않아서, 피점착면에 손상을 주지않고 떼어낼 때 유용합니다.





식재료 제품 라벨 우수한 방수 특성으로 다양한 식제품용 제품라벨로 활용



식음료 제품용 라벨 우수한 인쇄 품질로 카페전용 식음료 등을 위한 제품용 라벨로 활용

### 제품사양

표면지 - 두께: 105±1 μm, 평량: 85 g/m²
 이형지 - 두께: 170±3 μm, 평량: 135 g/m²

• 초기점착력(유리):400 † gf/in

• 점착력 350↑ gf/in



### 흰색패브릭 방수 잉크젯

잉크젯 프린터에서 사용할 수 있는 폴리에스테르 (Polyester) 섬유 재질에 특수 코팅을 한 제품입니다. 인쇄 내용이 쉽게 번지거나 찢어지지 않으며 색 표현력이 우수합니다. 의류 악세서리나 가정용 장식품 등의 라벨스티커로 좋습니다. 재활용 시 라벨을 분리하기 편리한 재질 입니다.

#### 제품사양

표면지 - 평량: 140±10g/m²
 이형지 - 평량: 80±5g/m²

• 초기부착온도: -10 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C

• 초기점착력(유리):400↑ gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 300 ↑ gf/in



식재료 저장용기

방수 재질로 식재료 저장용기로 활용 하기 좋으며, 재활용 시 라벨 분리하기 편리한 재질 입니다.



이미지를 담은 제품 라벨

이미지 출력 해상도가 좋은 편으로 이미지를 이용한 제품 홍보를 위한 라벨지로 좋습니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700↑ gf/in

### 흰색 광택 레이저

광고용 전단지로 많이 사용되는 아트지 재질입니다. 아트지 특유의 은은한 광택이 있으며 모조지 보다 내수성과 토너 흡착률이 좋아 바코드나 제품 품질 표시라벨로 사용하시면 좋습니다.

일반 모조지 라벨지와 달리 표면에 은은한 광택이 특징인 레이저 프린터 전용의 라벨지 입니다. 내수성 및 내구성이 좋은 제품으로 바코드를 포함하는 상품용 라벨지부터 전자제품 및 부품 등의 관리 등을 위한 라벨지로 많이 활용되고 있습니다.



문구류 등의 품질표시

문구류 등에 부착하는 품질관리를 위한 라벨 등에 활용됩니다.



바코드를 포함한 라벨지

내수성, 내구성이 좋은 제품으로 제품용 라벨로 활용됩니다.

### 흰색 고광택 잉크젯

잉크젯 프린터 전용 제품으로 뛰어난 광택이 특징입니다. 잉크 건조가 빠르며 인쇄 선명도 또한 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 습기나 물에 쉽게 번지지 않습니다.

잉크젯 프린터를 사용하여 고해상도의 이미지 등을 출력할 수 있는 제품으로 그 선명도는 인화지 재질의 포토라벨지와 비교될 정도 입니다. 사진 이미지 등을 이용한 제품의 설명용 라벨지나 레시피 사진 등을 담은 포토북 제작, 다양한 고급 제품용 라벨지 제작 시에 효과적 입니다.



이미지를 이용한 DIY

고해상도의 결과물을 출력할 수 있어 이미지를 이용한 DIY 제품 만들기에 좋습니다.



소스 저장 용기 라벨

다양한 종류의 소스의 내용을 표현하여 저장용기의 분류관리용으로 사용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 106 μm, 평량 : 88 g/m²
- 이형지 두께:55 µm, 평량:60 q/m²
- 초기부착온도:-2°C↑
- 점착력 유지온도: -50°C~+90°C
- 초기점착력(유리):650↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):400 † gf/in

### 흰색 광택 시치미 레이저

은은한 광택이 있는 아트지 재질에 리무버블(Removable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 남지 않습니다. 피점착면에 손상을 주지 않고 떼어내어야 할 경우 유용하며 레이저 프린터 전용 입니다.

부착 후에 떼어내어야 하는 제품 등에 활용하면 편리한 라벨지 입니다. 아트지 재질로 토너 흡착률이 좋아 바코드를 포함하는 라벨지를 제작하여 활용하면 유용합니다.



부착 후 떼어내야 하는 곳

유리표면, 인테리어 자재와 같이 부착 후 떼어내야 하는 곳에 편리합니다.



상품용 라벨지

의류, 피혁, 신발 등 제품에 직접 부착 해야 하는 경우 떼어낼 때 흔적없는 시치미 라벨지가 유용합니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 90 g/m²
- 이형지 두께: 52 μm, 평량: 60 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):300 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 225~375 gf/in



### 흰색(50μm) 광택 방수 레이저

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET: 열가소성 플라스틱의 하나) 재질의 라벨로서 방수,절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부 환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 액체류의 용기, 욕실용품, 전자부품 등에 사용할 수 있는 전천후 제품입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 :  $50 \, \mu \text{m}$  , 평량 :  $75 \, \text{g/m}^2$
- 이형지 두께: 100 μm, 평량: 100 g/m²
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):700↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600 ↑ gf/in



주방, 욕실용품

물에 접촉이 많은 주방 용품이나 욕실용품 등에 좋습니다.



전기, 전자제품

각종 전기, 전자부품의 바코드 표기 및 사양, 주의사항 등의 설명용 라벨지로 많이 활용됩니다.



### 흰색(25µm) 광택 방수 레이저

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET: 열가소성 플라스틱의 하나) 재질의 라벨로서 방수,절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 액체류의 용기, 욕실용품, 전자부품 등에 사용할 수 있는 전천호 제품입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 25 μm
- 이형지 두께 : 100 µm, 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 600↑ gf/in



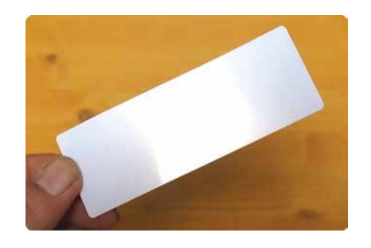
지름이 작은 저장용기

PET재질의 특성인 장력이 작아 지름이 작은 용기에 감아서 부착하여 사용합니다.

### 흰색 광택 방수 잉크젯

잉크젯 프린터 전용 특수 광택 코팅 처리된 백색 PP(폴리프로필렌) 제품으로 인쇄성 및 내수성이 우수 합니다. 잘 찢어지지 않지만 힘을 가하면 늘어나는 성질이 있습니다.

표면에 펄 느낌의 <del>은은</del>한 광택을 가진 고급형 잉크젯 전용 라벨지 입니다. 고해상도 출력이 가능한 재질로 다양한 식재료 보관용기용 라벨이나 DIY 상품용 라벨지로 활용할 수 있습니다.





주방 소스 용기 네임스티커

주방에서 많이 사용하는 다양한 소스 용기를 위한 라벨지로 활용하실 수 있습 니다.



냉장고 보관용기

냉장고에 식재료 등을 보관하는 용기에 부착하는 라벨로 활용할 수 있습니다. 라벨지에 손상이 없어 편리합니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 100μm

• 이형지 - 두께 : 80 g/m²

• 초기부착온도: 10°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):650↑ gf/in

점착력 90°, 24hrs(유리) : 450 ↑ gf/in

### 흰색 무광 방수 잉크젯

잉크젯 프린터 전용 특수 무광 코팅 처리된 백색 BOPP(양축 연신 폴리프로필렌) 제품으로 인쇄성 및 내수성이 우수합니다. 잘 찢어지지 않지만 힘을 가하면 늘어나는 성질이 있습니다.

무광표면, 뛰어난 백색도의 잉크젯 전용 방수 제품 입니다. 포근한 감촉과 두께감 있는 라벨지로 좋은 해상도의 라벨지를 제작할 수 있습니다. 주방생활용품, 욕실 용품, 채소류용 라벨 등 외부 접촉이 많은 곳이나 냉장, 냉동식품 등을 보관하는 곳에서 활용하실 수 있습니다.



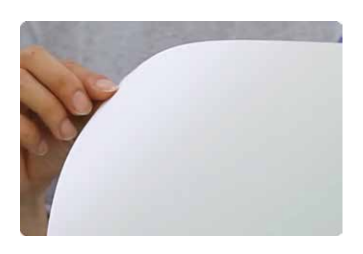
제품용 라벨

다양한 제품의 관리 및 상품 정보 표기용 라벨지로 활용됩니다.



야채 등의 식품류

다양한 냉장용 야채, 과일 등의 포장용 라벨지로 활용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께: 120 µm, 평량: 86 g/m²
- 이형지 두께 : 100 µm, 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도:-12°C ↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ +100 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 450 † gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 57  $\mu m$  , 평량 : 51  $g/m^2$
- 이형지 두께 : 100  $\mu m$  , 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도:-5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):700↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600 † gf/in

### 흰색 무광 방수 레이저

백색 폴리프로필렌 제품으로 인쇄성 향상을 위해 표면 특수 코팅 처리가 되어 있습니다. 고급스러운 감촉과 느낌을 주는 무광 코팅의 장점을 살려 주로 식음료 용기 등 다양한 분야에 적용할 수 있습니다.

은은한 진주 빛의 표면 색상을 가진 라벨지로 광택이 있는 방수라벨지와는 또 다른 고급스런 느낌을 주는 라벨지 입니다. 도자기소재의 식기류, 답례품용 라벨, 식제품용 라벨 등 다양하고 광범위한용도로 활용할 수 있는 제품입니다.



식재료 보관용기 라벨지

냉장에서 보관하는 식재료, 절임 등을 보관하는 용기의 라벨지로 활용할 수 있습니다.



다양한 제품을 위한 라벨지

다양한 제품의 정보 및 분류관리 등을 위한 라벨지로 활용되어집니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께: 76 μm
- 이형지 평량:80 g/m²
- 초기부착온도: 10°C †
- 점착력 유지온도: -5 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):800↑ gf/in

### 흰색 봉하미 파괴형

부착 후 떼어낼때 라벨이 잘게 파손(파괴)되는 특성이 있는 제품입니다. 일반적으로 잘 찢어지는 재질로서,라벨에 불특정 형태의 칼선을 여러갈래로 넣어서 조각나거나 찢어지며, 보안 및 봉인이 필요한 제품에 주로 사용됩니다. 프린터기는 레이저,잉크젯 프린터 겸용 입니다.

#### \* 주의 \*

- 파괴라벨의 특성상 피점착면에 붙으면 라벨지가 잘게 파손되어 떼어내기 어려우니, 프린트시 가급적 낱장공급장치를 사용하시기 바랍니다.
- 이형지에서 라벨을 떼어낼때도, 과도한 힘이나 속도로 떼어내면 라벨지가 파손 될 수 있으니 주의하시기 바랍니다.



반품 방지, 개봉금지 봉인용

부착한 라벨을 떼어내면 파괴되는 특성 으로 반품 방지 및 임의 개봉을 막는 봉인 라벨로 활용됩니다.

## 흰색 봉하미 레이저(잔류형)

레이저 프린터 전용 흰색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.





#### 봉인 라벨

라벨을 떼어내면 부착표면에 흔적을 남기는 특징으로 임의 개봉을 막는 봉인 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께: 50µm, 평량: 70 g/m²
- 이형지 께 : 53 μm , 평량 : 60 g/m²
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +70 °C
- 초기점착력(유리):575 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 ↑ gf/in

### 흰색 봉하미 레이저(비잔류형)

레이저 프린터 전용 흰색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



#### 반품방지용 라벨

떼어낸 라벨에는 흔적이 남게되어 라벨을 임의로 제거하고 반품을 하는 경우를 방지 할 수 있는 역할을 합니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 38 μm, 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께 : 70µm, 평량 : 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +60 °C
- 초기점착력(유리):575 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 ↑ gf/in



# A4라벨지 색상 및 재질

## 투명 Clear Label

투명(50μm) 방수 레이저 투명(25μm) 방수 레이저 반투명 트레이싱 레이저 반투명 방수 잉크젯

### 투명 (50µm) 방수 레이저

레이저 프린터 전용이며 반투명이 아닌 완전 투명의 PET (polyethylene terephthalate, PET: 열가소성 플라스틱의 하나) 재질입니다. 쉽게 찢어지지 않으며 피점착면의 색상이나 질감을 살리기 위해 사용하실 수 있는 라벨지 입니다.

유리제품, 투명 플라스틱 제품같이 배경이 투명한 제품과 매칭이 좋습니다. 문구류, 팬시제품 등의 포장 봉인용 등으로도 활용할 수 있는 고급형 라벨지입니다.



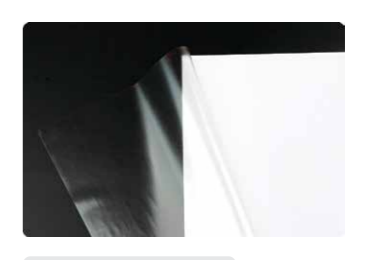
색과 질감의 표현

라벨지를 부착해도 표면색상, 질감, 내용물을 표현 할 수 있습니다.



투명한 제품용 라벨지

투명유리, 플라스틱 등의 표면 부착용 라벨지로 활용됩니다.



#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 50 μm, 평량 : 70 g/m²

• 이형지 - 두께: 100 μm, 평량: 100 g/m²

• 초기부착온도:+5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):700 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 600 † gf/in



### 투명 (25µm) 방수 레이저

레이저 프린터 전용이며 파열강도, 내수성 및 내화학성이 우수한 투명폴리에스터 필름입니다. 피점착면의 색상이나 질감을 살리기 위해 사용하실 수 있는 라벨지 입니다.

유리제품, 투명 플라스틱 제품 같이 배경이 투명한 제품과 매칭이 좋습니다. 특히 지름이 작은 병이나 전선, 필기구등 곡률이 심한 곳에 감아서 부착하는 경우에 효과적으로 사용할 수 있습니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께: 57 μm, 평량: 51 q/m²

• 이형지 - 두께 : 100 μm, 평량 : 100 g/m²

• 초기부착온도:-5 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C~+80 °C

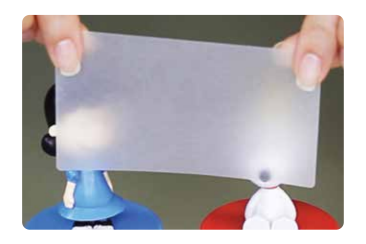
• 초기점착력(유리):700↑ gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):600 † gf/in



지름이 작은 보관용기 라벨

지름이 작은 보관용기나 제품 등을 위한 라벨로 활용할 수 있습니다.



### 반투명 트레이싱 레이저

트레싱지의 반투명의 외관적인 특성과 우수한 인쇄적성을 사용하여 플라스틱 용기, 음료, 화장품 및 의약품 라벨 등에 널리 사용됩니다. 레이저 프린터 전용입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 65 μm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도: 10°C ↑
- 점착력 유지온도: -50 °C ~ +90 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 800 † gf/in



식재료 네임스티커

부착 대상의 내용물이나 색상이 투과 되어 식재료의 네임스티커로 효과적 입니다.



간접조명 효과의 인테리어

반투명 소재로 특별한 조명 효과를 위한 데코레이션 라벨로 활용할 수 있습니다.

### 반투명 방수 잉크젯

반투명 PET 재질로 인쇄성 및 건조성이 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 인쇄 내용이 물에 번지지 않으며 쉽게 찢어지지 않습니다. 화장품/의약품/주류/식기류 등의 표기 라벨로 좋습니다.

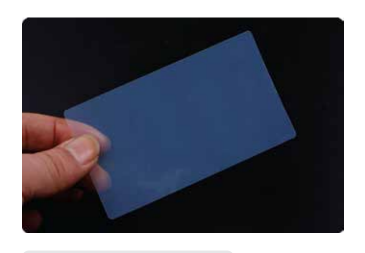
라벨지의 표면은 잉크의 증착을 위한 엷은 막이 코팅되어 있어 완전한 투명 표면은 아니지만, 부착하는 대상의 색상이나 질감의 표현 등은 일반 투명라벨지와 동일합니다. 가장 큰 특징은 대부분의 투명 잉크젯 라벨지와 달리 물과 접촉해도 인쇄내용이 지워지지 않습니다. 외부 접촉이 많은 제품이나 물로 세척하는 제품 등에 활용하면 편리합니다.





음료 용기용 라벨지

물에 닿아도 인쇄내용이 번지지 않아 냉음료를 담는 용기 등에 효과적이며, 문구, 팬시 제품 등 다양한 제품의 라벨지로도 많이 활용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 − 두께 : 100(+-5) µm
- 이형지 두께 : 62 µm
- 초기부착온도:-12 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):650↑ gf/in
- \* 점착력 90°, 24hrs(유리): 450↑ gf/in

# A4라벨지 색상 및 재질

## 파스텔 컬러 Pastel Color

하늘색 모조

연녹색 모조

분홍색 모조

연노란색 모조

하늘색 모조 시치미

연녹색 모조 시치미

분홍색 모조 시치미

연노란색 모조 시치미

### 하늘색 모조

하늘색 컬러 모조지 원단을 사용한 제품이며 파스텔 톤의 부드러운 컬러가 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 돋보이는 제품라벨 등의 용도로 많이 사용하십니다.

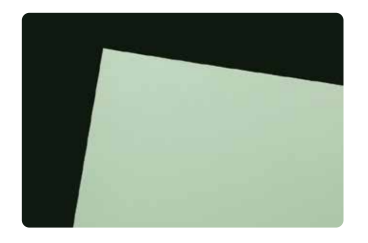


제품용 홍보용 라벨

색을 이용한 시각적인 효과로 제품홍보 를 위한 라벨로 활용됩니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 94 μm ± 10%, 평량 : 75 g/m² ± 10%
- 이형지 두께 : 58 µm ± 10%, 평량 : 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -2°C ↑
- 점착력 유지온도: -23 °C ~ 100 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 400↑ gf/in



### 연녹색 모조

연녹색 컬러 모조지 원단을 사용한 제품이며 파스텔 톤의 부드러운 컬러가 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 돋보이는 제품라벨 등의 용도로 많이 사용하십니다.

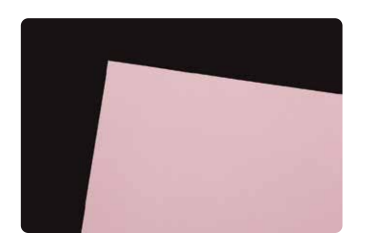
#### 제품사양

- 표면지 두께: 94 µm ± 10%, 평량: 75 g/m² ± 10%
- 이형지 두께 : 58  $\mu$ m ± 10% , 평량 : 55 g/m $^{\circ}$  ± 10%
- 초기부착온도: -2 °C ↑
- 점착력 유지온도: -23 °C ~ 100 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):400 † gf/in



#### 제품 네임스티커

자체 컬러를 이용하여 시선의 주목도를 높일 수 있어 제품용 스티커로 많이 사용 됩니다.



### 분홍색모조

분홍색 컬러 모조지 원단을 사용한 제품이며 파스텔 톤의 부드러운 컬러가 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 돋보이는 제품라벨 등의 용도로 많이 사용하십니다. 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 제품 입니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께: 94 µm ± 10%, 평량: 75 g/m² ± 10%

• 이형지 - 두께 : 58 µm ± 10%, 평량 : 55 g/m² ± 10%

• 초기부착온도: -2°C ↑

점착력 유지온도: -23 °C ~ 100 °C
 초기점착력(유리): 650 ↑ gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 400 † gf/in



제품용 네임스티커

시각적인 주목을 높일 수 있어 제품용 스티커나 주의 스티커 등으로 활용됩니다.

### 연노란색 모조

연노란색 컬러 모조지 원단을 사용한 제품이며 파스텔 톤의 부드러운 컬러가 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 돋보이는 제품라벨 등의 용도로 많이 사용하십니다. 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 제품 입니다.





제품 홍보용

밝은 색상의 시각적인 효과로 제품의 홍보를 위한 라벨로 활용됩니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 94 µm ± 10%, 평량 : 75 g/m² ± 10%

• 이형지 - 두께: 58 µm ± 10%, 평량: 55 g/m² ± 10%

• 초기부착온도: -2 °C ↑

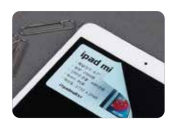
• 점착력 유지온도: -23 °C ~ 100 °C

• 초기점착력(유리):650 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):400 ↑ gf/in

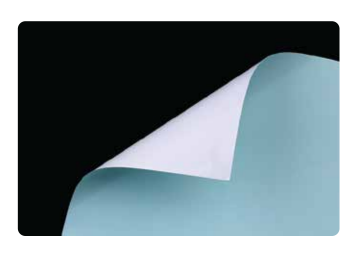
### 하늘색 모조 시치미

파스텔톤의 부드러운 컬러모조지 원단에 리무버블(Re-movable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 제품 입니다.



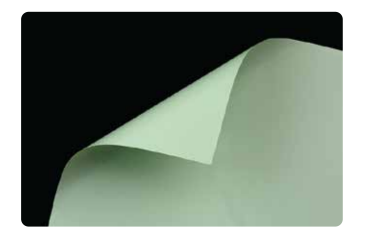
#### 제품 직부착 라벨

자체 색상으로 시선 주목도가 높으며, 특히 피점착면에 흔적과 손상이 없는 특징으로 부착 대상에 직부착하여 활용 합니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: 200 ~ 600 gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in



### 연녹색 모조 시치미

파스텔톤의 부드러운 컬러모조지 원단에 리무버블(Re-movable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 제품 입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 70 g/m²
   이형지 두께 : 58 μm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: 200 ~ 600 af/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in



#### 분류관리용 라벨

피점착면에 흔적이 남지 않아 라벨교체가 편리하고 색상이 있어 분류관리용 라벨로 활용됩니다.



### 분홍색모조시치미

파스텔톤의 부드러운 컬러모조지 원단에 리무버블(Re-movable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.

### 제품사양

표면지 - 두께 : 80 µm, 평량 : 70 g/m²
 이형지 - 두께 : 58 µm, 평량 : 55 g/m²

• 초기부착온도: -5°C ↑

• 점착력 유지온도: 200 ~ 600 gf/in

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in



제품 직부착 라벨

자체 색상으로 시선 주목도가 높으며, 특히 피점착면에 흔적과 손상이 없는 특징으로부착 대상에 직부착하여 활용 합니다.

### 연노란색 모조 시치미

파스텔톤의 부드러운 컬러모조지 원단에 리무버블(Re-movable) 점착제를 사용한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.



제품용 라벨

피점착면에 흔적이 남지 않아 라벨교체가 편리하고 색상이 있어 분류관리용이나 제품용 라벨로 활용됩니다.



• 표면지 - 두께 : 80 µm , 평량 : 70 g/m²

• 이형지 - 두께:58 μm, 평량:55 g/m²

• 초기부착온도: -5°C ↑

• 점착력 유지온도: 200 ~ 600 gf/in

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in

# A4라벨지 색상 및 재질

## 트루컬러 True Color

파란색 모조

녹색 모조

주황색 모조

빨간색 모조

보라색 모조

노란색 모조

파란색 모조 찰딱

녹색 모조 찰딱

보라색 모조 찰딱

노란색 모조 찰딱

파란색 모조 시치미

녹색 모조 시치미

녹색 모조 시치미

노란색 모조 시치미

파란색 방수 레이저

녹색 방수 레이저

빨간색 방수 레이저

노란색 방수 레이저

파란색 무광 방수 레이저

녹색 무광 방수 레이저

노란색 무광 방수 레이저

노란색 방수 잉크젯

파란색 봉하미 레이저(비잔류형)

빨간색 봉하미 레이저(비잔류형)

### 파란색 모조

흰색 모조지에 파란색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.



#### 제품 분류관리용

밝고 강한 색상으로 색을 이용한 제품의 분류관리 및 특별한 제품을 위한 라벨로 활용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께: 58 µm ± 10%, 평량: 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



### 녹색 모조

흰색 모조지에 녹색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 µm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께: 58 µm ± 10%, 평량: 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



식제품, 식물 소재 제품용

산뜻한 녹색의 색상으로 식제품이나 식물 소재의 제품, 재활용 표기 등을 위한 라벨로 활용됩니다.



### 주황색 모조

흰색 모조지에 주황색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기 등에 좋습니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께 : 58 µm ± 10%, 평량 : 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



주의 알림용

강한 색상으로 주의가 필요한 제품이나 약품 등을 위하여 활용됩니다.

## 빨간색 모조

흰색 모조지에 빨간색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기 등에 좋습니다.



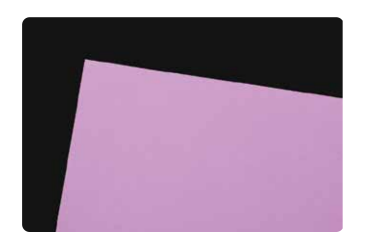


#### 제품 홍보용

강렬한 색상으로 부착하는 대상을 시각 적으로 주목성을 띄게합니다. 홍보를 위한 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 µm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께 : 58 µm ± 10%, 평량 : 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



### 보라색 모조

흰색 모조지에 보라색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 <del>좋습</del>니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께: 58 µm ± 10%, 평량: 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



수제 제품, 인테리어 소품용 산뜻한 색상으로 수제제품이나 인테리어 소품을 위한 라벨로 활용됩니다.

### 노란색 모조

흰색 모조지에 노란색 컬러코팅을 한 제품이며 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.





#### 식제품 네임스티커

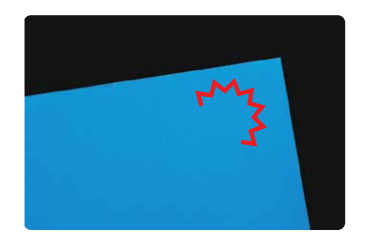
식재료, 식제품 등을 위한 분류관리 및 네임스티커로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 µm ± 10%, 평량 : 70 g/m² ± 10%
- 이형지 두께 : 58 µm ± 10%, 평량 : 55 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in

## 파란색 모조 찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 파란색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.





분류관리, 제품용

강한 색상과 점착력으로 제품의 분류 관리를 위한 목적으로 활용됩니다.

### 제품사양

- 표면지 두께: 80 μm, 평량: 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 † gf/in



## 녹색모조찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 녹색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께:58 μm, 평량:55 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 † gf/in



자연, 환경 테마 상품

녹색의 색상이 의미하는 환경 테마의 라벨이나 분류관리를 위한 목적으로 활용됩니다.

## 주황색 모조 찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 주황색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.





주의가 필요한 제품, 약<del>품용</del>

강한 색상으로 주의가 필요한 약품이나 시약 제품에 부착하는 제품 라벨로 활용됩니다.

### 제품사양

- 표면지 두께: 80 μm, 평량: 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 † gf/in



## 빨간색 모조 찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 빨간색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 μm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20°C~+80°C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 † gf/in



### 주의표기

빨간색의 강한 색상을 이용하여 주의를 요하는 제품 라벨로 적합합니다.



# 보라색 모조 찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 보라색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²

• 이형지 - 두께:58 μm, 평량:55 g/m²

• 초기부착온도: +5°C ↑

• 점착력 유지온도: 20 °C~+80 °C

• 초기점착력(유리):900 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 700↑ gf/in



제품용 라벨

산뜻한 색상으로 제품의 홍보를 위한 라벨로 활용하면 좋습니다.

## 노란색 모조 찰딱

흰색 모조 찰딱 라벨지에 노란색 컬러코팅을 한 제품이며 강한 점착력과 선명한 색상이 특징입니다. 색상별로 구분하기 위한 용도 또는 공지사항 표기등에 좋습니다.



### 다양한 상품용

강하면서도 산뜻한 색상으로 제품을 위한 타이틀이나 분류표기 등으로 활용 됩니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²

• 이형지 - 두께:58 μm, 평량:55 g/m²

• 초기부착온도: +5°C ↑

• 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):900 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in

## 파란색 모조 시치미

리무버블(Removable) 점착제를 사용한 흰색 모조 시치미에 파란색 컬러 코팅을 한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.



수리를 위한 제품 분류 관리용

강한 색상과 피점착면에 흔적을 남기지 않는 특성으로 수리 제품 등의 분류관리를 위한 라벨로 활용됩니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C~+80 °C
- 초기점착력(유리): 200 ~ 600 gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in



### 녹색 모조 시치미

리무버블(Removable) 점착제를 사용한 흰색 모조 시치미에 녹색 컬러 코팅을 한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께 : 58 μm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20°C~+80°C
- 초기점착력(유리): 200 ~ 600 gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in



환경, 천연재료 및 공지용 라벨

자연스럽고 산뜻한 색상의 녹색을 이용한 환경, 천연재료를 위한 라벨이나 제품 공지와 알림 등으로 활용됩니다.



## 노란색 모조 시치미

리무버블(Removable) 점착제를 사용한 흰색 모조 시치미에 노란색 컬러 코팅을 한 제품으로서, 붙였다 떼어낼 때 흔적이 없습니다. 컬러로 구분하기 쉽게 라벨링 했다가 피착면에 손상을 주지 않고 떼어야 할 경우 유용하며 잉크젯/레이저 프린터 겸용입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리): 200 ~ 600 gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 ~ 500 gf/in

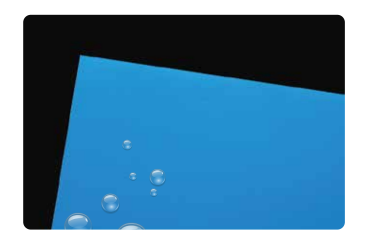


다양한 제품용

산뜻한 색상으로 시선을 끌기 좋은 라벨로 제품의 홍보와 분류관리에 활용됩니다.

# 파란색 방수 레이저

흰색 PET 제품에 파란색 컬러코팅을 한 제품으로 방수, 절연, 찢어지지 않음 등의 PET 재질 특징을 그대로 가지고 있으면서 출력물을 돋보이게 할 수 있는 제품입니다. 레이저 프린터 전용입니다.

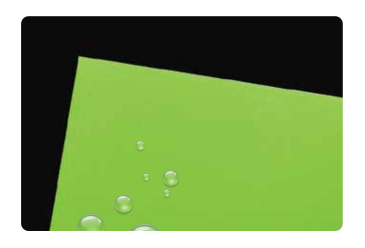




제품의 주의사항, 분류관리

강한 색상, 방수 재질로 제품의 주의사항 및 분류 관리 등으로 활용됩니다.

- 표면지 두께 : 50 μm, 평량 : 75 g/m²
- 이형지 께: 100 µm, 평량: 100 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in



### 녹색 방수 레이저

흰색 PET 제품에 녹색 컬러코팅을 한 제품으로 방수, 절연, 찢어지지 않음 등의 PET 재질 특징을 그대로 가지고 있으면서 출력물을 돋보이게 할 수 있는 제품입니다. 레이저 프린터 전용입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 μm, 평량 : 75 g/m²
- 이형지 께 : 100 µm, 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리): 700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in

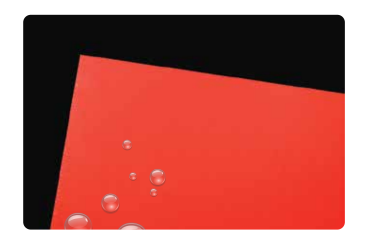


#### 친환경 제품용

녹색을 테마로 한 친환경 소재의 제품 등을 위한 라벨로 활용하면 <del>좋습</del>니다.

# 빨간색 방수 레이저

흰색 PET 제품에 빨간색 컬러코팅을 한 제품으로 방수, 절연, 찢어지지 않음 등의 PET 재질 특징을 그대로 가지고 있으면서 출력물을 돋보이게 할 수 있는 제품입니다. 레이저 프린터 전용입니다.





### 취급주의를 위한 제품용

강렬한 색상으로 취급주의가 필요한 약품 등을 위한 제품라벨로 활용됩니다.

- 표면지 두께 : 50 μm , 평량 : 75 g/m²
- 이형지 께: 100 µm, 평량: 100 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: 20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in

### 노란색 방수 레이저

흰색 PET 제품에 노란색 컬러코팅을 한 제품으로 방수, 절연, 찢어지지 않음 등의 PET 재질 특징을 그대로 가지고 있으면서 노란색상으로 인해서 출력물을 돋보이게 할 수 있는 제품입니다. 레이저 프린터 전용 입니다.





제품, 약품 등의 취급 주의용

경고와 알림의 상징인 노란색을 이용하여 주의를 요하는 제품이나 약품을 위한 라벨로 활용합니다.



- 표면지 두께: 50 μm, 평량: 75 g/m²
- 이형지 께: 100 µm, 평량: 100 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: 20°C~+80°C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 600 † gf/in



### 파란색 무광 방수 레이저

흰색 폴리프로필렌 원단에 파란색 컬러코팅을 한 제품으로 고급스러운 감촉과 느낌입니다. 레이저 프린터 전용 제품 입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 70 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



### 분류관리용

강렬하면서도 산뜻한 색상으로 제품의 분류관리용으로 활용됩니다.



## 녹색 무광 방수 레이저

흰색폴리프로필렌 원단에 녹색 컬러코팅을 한 제품으로 고급스러운 감촉과 느낌입니다. 레이저 프린터 전용 제품 입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 70 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in

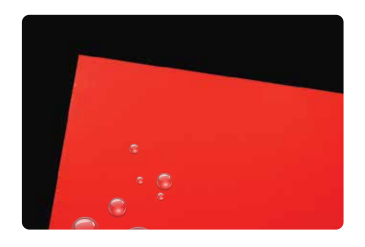


#### 제품 분류 관리용

산뜻하고 고급스런 색상으로 제품을 위한 라벨이나 분류관리용으로 활용됩니다.

## 빨간색 무광 방수 레이저

흰색 폴리프로필렌 원단에 빨간색 컬러코팅을 한 제품으로 고급스러운 감촉과 느낌입니다. 레이저 프린터 전용 제품 입니다.





### 제품의 분류관리용

강렬하면서도 산뜻한 색상 방수 재질의 고급형 제품으로 제품의 분류관리 및 알림 등의 라벨로 활용됩니다.

- 표면지 두께 : 70 μm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in

### 노란색 무광 방수 레이저

흰색 폴리프로필렌 원단에 노란색 컬러코팅을 한 제품으로 고급스러운 감촉과 느낌입니다. 레이저 프린터 전용 제품 입니다.



식제품을 위한 라벨

방수재질, 산뜻한 색상으로 식제품을 위한 라벨이나 공지 및 주의 사항용으로 활용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께: 70 μm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리): 700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -12°C ↑,
- 점착력 유지온도: -30 ~ 100 °C
- 초기점착력:650↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 450 † gf/in

# 노란색 방수 잉크젯

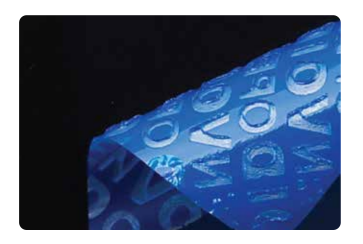
잉크젯 프린터 전용 흰색 PP 제품에 노란색 컬러 코팅을 한 제품으로, 무광이며 인쇄성 및 내수성이 우수합니다. 잘 찢어지지 않지만 힘을 가하면 늘어나는 성질이 있습니다.

- 본 제품은 잉크의 방수효과를 낼 수 있도록 재질 겉면에 코팅막 처리가 되어 있는 특수한 제품입니다.
- 인쇄 전 프린터기 환경설정에서 용지종류를 [고급인화지/ 포토용지], [프리미엄 광택지] 등으로 변경 후 출력하셔야 선명한 해상도와 방수 효과를 높일 수 있습니다. (잉크의 성분에 따른 약간의 번집 차이는 발생할 수 있음)
- 출력 결과물이 원래 컬러보다 다소 흐리게 보일 수 있습니다.



#### 제품을 위한 라벨

고급 소재의 잉크젯 방수 라벨로 고해상도 출력을 이용한 제품용 라벨로 활용됩니다.



### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 38 μm, 평량 : 54 g/m² |

• 이형지 - 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²

• 초기부착온도: 5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +60 °C

• 초기점착력(유리):575 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 ↑ gf/in

### 파란색 봉하미 레이저(비잔류형)

레이저 프린터 전용 파란색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



촬영보안, 카메라 촬영방지용 라벨

부착면에 흔적이 남지 않고 떼어내면 라벨에 흔적이 남는 특징으로 카메라 보안이 필요한 곳에 가림용 라벨로 활용합니다.

# 빨간색봉하미레이저(비잔류형)

레이저 프린터 전용 빨간색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



제품 봉인용 라벨

라벨을 떼어내면 라벨에 흔적이 남는 특징으로 제품 봉인 및 반품 방지용으로 활용됩니다.



### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 38 μm , 평량 : 54 g/m² |

• 이형지 - 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²

• 초기부착온도: 5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +60 °C

• 초기점착력(유리):575 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 † gf/in

# A4라벨지 색상 및 재질

# 크라<u>파트</u> Kraft

갈색 크라프트



### 제품사양

- 표면지 두께 : 77 μm , 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):800 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in

## 갈색 크라프트

크라프트(kraft)지는 황색 서류봉투 또는 박스 색상, 재질의 종이입니다. 크라프트 재질로 만든 라벨로서 각종 DIY 제품의 라벨 또는 선물용 제품의 포장 후 부착하는 라벨로 많이 사용 됩니다.

거친듯 부드러운 느낌을 가진 크라프트 재질의 라벨지로서 천연의 느낌인 갈색 색상이 특징입니다. 팬시, 문구 용품 등을 위한 제품표기 및 포장용 라벨지 등에 많이 활용되고 있는 제품입니다.



문구류 제품

우편물이나 제품의 배송 등에 부착하는 용도로 많이 활용 됩니다.



빈티지 풍 수납용기

크라프트 라벨지를 활용하여 빈티지 느낌의 수납용기를 연출하실 수 있습니다.



# A4라벨지 색상 및 재질

# 금·은색 Gold & Silver Color

금색 광택 레이저

금색 방수 레이저

금색 광택 방수 잉크젯

은색 광택 레이저

은색(50µm) 방수레이저

은색(25µm) 방수레이저

은색 광택 방수 잉크젯

은색 봉하미 레이저(잔류형)

## 금색 광택 레이저

아트지에 금색 코팅을 하여 아트지 본연의 <del>은은</del>한 광택을 살리고 고급스러운 금색을 구현한 재질입니다.

은은한 금색의 광택 표면의 라벨지로 고급스러운 느낌을 연출할 수 있습니다. 선물 포장, 청첩장 봉합용 등의 용도로 활용할 수 있습니다.





선물 포장용 라벨

답례를 위한 선물 등의 포장에 부착하는 라벨로 활용할 수 있습니다.



전기전자 제품

전기, 전자제품의 품질관리 표시나 주의 표기 등으로 활용됩니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²

• 이형지 - 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²

• 초기부착온도:+5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):900 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 † gf/in



# 금색 방수 레이저

흰색 PET 제품에 금색 컬러코팅을 한 제품으로 방수, 절연, 찢어지지 않음 등의 PET 재질 특징을 그대로 가지고 있으면서 출력물을 돋보이게 할 수 있는 제품입니다.

화려한 금색으로 코팅된 표면을 가진 제품으로 물과 접촉해도 라벨지 및 인쇄 내용이 변하지 않는 PET 재질의 방수 제품입니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께: 50 µm, 평량: 75 g/m²

• 이형지 - 두께 : 100 µm, 평량 : 100 g/m²

• 초기부착온도:+5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):700 ↑ gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in



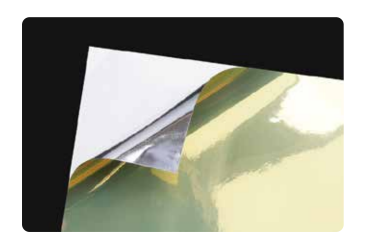
특별한 네임스티커

반짝반짝 보기만 해도 특별한 느낌을 가진 네임 스티커를 만들어보세요.



소형 저장 용기를 위하여

소형 저장용기용 네임스티커. 방수 재질 이라서 폭넓은 활용이 가능합니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 90 μm
- 이형지 두께 : 80 µm
- 초기부착온도:10°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 450 † gf/in

### 금색 광택 방수 잉크젯

금색 코팅된 PET 재질로 뛰어난 광택과 인쇄성 및 건조성이 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 인쇄 내용이 물에 번지지 않으며 쉽게 찢어지지 않습니다.

화장품/의약품/주류/식기류 등의 표기 라벨로 좋습니다.

주위의 사물이 비춰질 정도로 매끈한 표면을 가진 광택 라벨지입니다. PET 재질로 쉽게 찢어지지 않습니다.

고해상도의 인쇄가 가능하여 이미지를 포함하는 라벨지의 제작이나 다양한 수제품, 포장제품용 라벨지 등으로 활용할 수 있습니다.



홍보 및 증정품

다양한 행사용 증정품에 부착하여 활용 하면 시선을 끌수 있어 효과적입니다.



와인 라벨

선물을 위한 와인에 특별한 느낌의 라벨을 금색 라벨로 제작해 보세요.

## 은색 광택 레이저

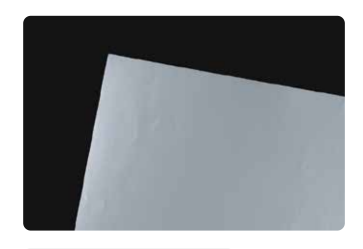
아트지에 은색 코팅을 하여 은은한 광택을 주는 은색을 구현한 재질입니다. 기존 은박 모조지의 너무 반짝이는 광택을 개선하였습니다.

은은함이 더욱 고급스러움을 더하는 은색 광택 라벨지입니다. 반짝임이 없는 거의 무광에 가까운 광택을 가진 제품으로 제품 포장 마무리, 청첩장 봉투의 봉합용, 증정품용 라벨 등으로 활용하면 좋습니다.



DIY제품 포장용 라벨

수제로 만든 제품의 홍보 내용을 담은 라벨이나 선물용 포장의 마무리용으로 활용하실 수 있습니다.



- 표면지 두께 : 70 µm, 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 q/m²
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in

## 은색(50μm) 방수 레이저

레이저 프린터 전용 PET 재질이며 은은한 광택이 있는 은색입니다. 쉽게 찢어지지 않으며 전기전자 부품 등의 라벨로 사용하시면 제격입니다. 또한 뒷면이 비치지 않으므로 수정, 커버용으로도 사용 하실 수 있습니다.

자체 은색 색상이나 재질을 가진 제품에 잘 매칭되는 제품으로 주로 전기, 전자 제품 등의 라벨지로 많이 활용됩니다. PET 재질로 견고하며 외부 접촉이 많은 제품이나 장소에 활용할 수 있습니다.



빈티지 느낌 연출

색상을 입혀 출력하여 빈티지한 느낌을 연출할 수 있습니다.



전자 부품용 라벨지

반도체 부품 및 각종 전기 재료와 제품 등에 부착하는 라벨로 많이 활용됩니다.



### 제품사양

• 표면지 - 두께: 50 µm, 평량: 75 g/m²

• 이형지 - 두께: 100 µm, 평량: 100 g/m²

• 초기부착온도:+5°C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리): 700 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):600↑ gf/in



# 은색(25μm) 방수 레이저

레이저 프린터 전용 PET 재질이며 은은한 광택이 있는 은색입니다. 쉽게 찢어지지 않으며 전기전자 부품 등의 라벨로 사용하시면 제격입니다. 또한 뒷면이 비치지 않으므로 수정, 커버용으로도 사용하실 수 있습니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 25 μm

• 이형지 - 두께 : 100  $\mu$ m , 평량 : 100 g/m²

• 초기부착온도:+5 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):700↑ gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):600 ↑ gf/in



구경이 작은 제품용

얇은 두께로 PET 특유의 장력이 작아 구경이 작은 제품에 감아서 부착하기 효과적입니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 100(+-5) μm
- 이형지 두께 : 62 µm
- 초기부착온도:-12°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 450↑ gf/in

### 은색 광택 방수 잉크젯

은색 코팅된 PET 재질로 빼어난 광택과 인쇄성 및 건조성이 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 인쇄 내용이 물에 번지지 않으며 쉽게 찢어지지 않습니다.

화장품/의약품/주류/식기류 등의 표기 라벨로 좋습니다.

주변의 사물이 비춰질 정도의 매끄러운 광택 표면을 가진 은색 라벨지입니다. PET 재질로 쉽게 찢어지지 않습니다.

고해상도의 인쇄가 가능하여 이미지를 포함하는 라벨지의 제작이나 다양한 수제품, 포장제품용 라벨지 등으로 활용할 수 있습니다.



물과 많이 접촉하는 제품

보온병, 주방용품 등 비교적 물과 많이 접촉하는 제품들에 활용할 수 있습니다.



수정용 라벨

부착 대상이나 색이 투과되지 않아 이미 부착된 라벨의 수정용으로도 활용하실 수 있습니다.

# 은색 봉하미 레이저(잔류형)

레이저 프린터 전용 은색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 25 μm
- 이형지 두께 : 100  $\mu$ m , 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리): 700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):600 ↑ gf/in



### 반품방지 및 정품 라벨

라벨을 떼어내면 피접착면과 라벨에 흔적이 남게되는 특징이 있습니다. 임의 개봉을 막고 반품방지 역할의 봉인 라벨로 활용됩니다.

# A4라벨지 색상 및 재질

# 특수컬러 Specific Color

펄그레이 방수 잉크젯

울트라하프 레이저

샤방샤방 방수 레이저



### 펄그레이 방수 잉크젯

잉크젯 프린터 전용 특수 광택 코팅 처리된 백색 PP(폴리프로필렌) 제품으로 인쇄성 및 내수성이 우수 합니다. 잘 찢어지지 않지만 힘을 가하면 늘어나는 성질이 있습니다. 은은한 펄 색상의 표면이 특징입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께:80 μm
- 이형지 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도: 10°C †
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 450↑ gf/in



### 식제품용 브랜드 라벨

고해상도 출력이 가능한 제품으로 수제품이나 수제 소스 등을 담은 포장 용기에 부착하는 고급형 라벨을 제작할 수 있습니다.



#### 선물용 감사스티커

선물에 부착하는 감사 스티커를 고급 스럽고 예쁘게 연출하실 수 있습니다.

# 울트라하프 레이저

순수 ECF 펄프 재질로 엠보싱이 들어가 있고 진주빛 코팅이 되어 있는 레이저 프린터 전용입니다. 와인병등의 유리병이나, 제품등의 고급스러운 느낌이나 특별한 느낌을 줄 수 있는 재질입니다. 표면의 물 흡수를 최소화 할 수 있으며, 냉장고 등에 들어가 있어도 쉽게 젖지 않는 재질입니다.



### 제품 사양

- 표면지 두께 : 90 µm , 평량 : 110 g/m²
- 이형지 두께 : 67  $\mu$ m , 평량 : 78 g/m²
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -10 °C ~ +75 °C
- 초기점착력(유리):900↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 800 † gf/in



#### 제품을 위한 고급형 라벨

유리, 도자기 등 고급 제품에 부착하는 고급스런 느낌의 브랜드 홍보용 라벨로 활용하면 효과적입니다.

## 샤방샤방 방수 레이저

흰색 폴리에스터 필름에 오로라빛 특수코팅을 한 제품이며 보는 각도에 따라 샤방샤방한 시각 이미지 효과를 부여할 수 있는 것이 특징입니다. 데코레이션 및 네임스티커 등 다양한 산업 분야에 적용 가능합니다.

빛을 반사하는 특성을 가진 PET재질의 라벨지로 전체적으로는 핑크 빛의 색상을 띄고 있습니다. 제품의 이름에도 나타내듯이 빛에 반응하여 화려한 느낌을 전달해주는 라벨지로 인쇄 해상력도 뛰어납니다. 다양한 제품용 라벨지 및 행사 홍보, 답례품용, 포장 마무리 봉인용 등으로 추천드리는 라벨지입니다.



학<del>용품</del> 네임스티커

반짝반짝 귀여운 스타일의 네임스티커를 제작할 수 있습니다.



리폼용 라벨지

다양한 수납용기의 리폼으로 활용됩니다.



- 표면지 두께: 75 μm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께 : 100 µm, 평량 : 100 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력(유리): 700 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 600 ↑ gf/in



# A4라벨지 색상 및 재질

# 형광색 Neon Color

형광 녹색 광택 레이저

형광 주황색 광택 레이저

형광 분홍색 광택 레이저

형광 빨간색 광택 레이저

형광 노란색 광택 레이저



## 형광녹색 광택 레이저

녹색의 형광색 컬러로 제작된 라벨용지로 아트지 재질 입니다. 시선을 끌어야 할 상품이나 공지 등이 있을 때 사용하시면 좋은 효과를 보실 수 있으며, 레이저 프린터 전용라벨 입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 70  $\mu$ m , 평량 :  $80\,\mathrm{g/m^2}$
- 이형지 두께 : 58 μm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20°C~80°C
- 초기점착력(유리):900↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in



제품 타이틀 라벨, 주의 사항용

시각적인 주목도가 높은 컬러로 제품을 돋보이게 하거나 주의사항을 넣은 라벨로 활용됩니다.

# 형광주황색 광택 레이저

주황색의 형광색 컬러로 제작된 라벨용지로 아트지 재질 입니다. 시선을 끌어야 할 상품이나 공지 등이 있을 때 사용하시면 좋은 효과를 보실 수 있으며, 레이저 프린터 전용라벨 입니다.





주의사항을 강조하는 라벨

취급주의 제품이나 화학약품 등의 안전 관리 내용을 넣은 라벨로 활용합니다.

- 표면지 두께 : 70  $\mu$ m , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께 : 58 µm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):900↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in

## 형광분홍색 광택 레이저

분홍색의 형광색 컬러로 제작된 라벨용지로 아트지 재질 입니다. 시선을 끌어야 할 상품이나 공지 등이 있을 때 사용하시면 좋은 효과를 보실 수 있으며, 레이저 프린터 전용라벨 입니다.





봉인, 주의표기용

시각적인 주목도가 높은 색상으로 제품의 봉인, 주의표기 등으로 활용됩니다.

### 제품사양

- 표면지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께 : 58 μm, 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도: +5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in



## 형광빨간색 광택 레이저

빨간색의 형광색 컬러로 제작된 라벨용지로 아트지 재질 입니다. 시선을 끌어야 할 상품이나 공지 등이 있을 때 사용하시면 좋은 효과를 보실 수 있으며, 레이저 프린터 전용라벨 입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 70 μm , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께:58 μm, 평량:55 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):900↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in



취급주의, 안전을 위한 라벨

주의가 필요한 화공약품 등을 취급 시 안전을 위한 경고 라벨로 활용됩니다.



# 형광노란색 광택 레이저

노란색의 형광색 컬러로 제작된 라벨용지로 아트지 재질 입니다. 시선을 끌어야 할 상품이나 공지 등이 있을 때 사용하시면 좋은 효과를 보실 수 있으며, 레이저 프린터 전용라벨 입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께:70 μm,평량:80 g/m²
- 이형지 두께 : 58 µm , 평량 : 55 g/m²
- 초기부착온도: +5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 700 ↑ gf/in



주목되는 상품용 라벨

시각적으로 주목도가 높은 색상으로 시선을 끌어야 하는 상품에 활용하면 좋습니다.



# A4라벨지 색상 및 재질

# Seal Label 'Bonghami'

봉하미 소개

흰색 봉하미(파괴형)

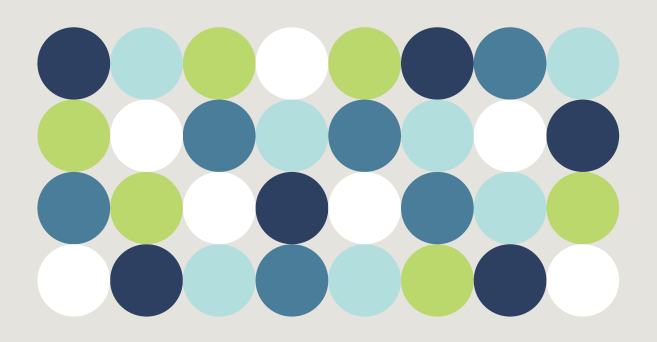
흰색 봉하미 레이저(잔류형)

은색 봉하미 레이저(잔류형)

흰색 봉하미 레이저(비잔류형)

파란색 봉하미 레이저(비잔류형)

빨간색 봉하미 레이저(비잔류형)



### 봉하미

제품의 봉인과 특정한 장소에서의 촬영 제한 등의 보안을 위한 목적으로 사용되는 특수형 라벨지로 부착하고 떼어내면 피점착면에 흔적이 남는 잔류형과 피점착면에는 흔적이 남지 않으나 라벨에는 흔적이 표시되는 비잔류형으로 나뉘며, 모두 레이저 프린터 전용 방수 라벨지입니다.





### 잔류형 봉인라벨

레이저 프린터 전용 은색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.





### 비잔류형 봉인라벨

레이저 프린터 전용 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다. 흰색, 파란색, 빨간색이 있습니다.





봉하미

### 파괴형 봉인라벨

부착 후 떼어낼 때 라벨이 잘게 파손(파괴)되는 특성이 있는 제품입니다. 제품 포장의 봉인용으로 주로 사용되며 잉크젯, 레이저 프린터 겸용입니다.

## 흰색 봉하미 파괴형

부착 후 떼어낼 때 라벨이 잘게 파손(파괴)되는 특성이 있는 제품입니다. 일반적으로 잘 찢어지는 재질로서, 라벨에 불특정 형태의 칼선을 여러갈래로 넣어서 조각나거나 찢어지며, 보안 및 봉인이 필요한 제품에 주로 사용됩니다. 프린터기는 레이저, 잉크젯프린터 겸용 제품입니다.

### \* 주의 \*

파괴라벨의 특성상 피점착면에 붙으면 라벨지가 잘게 파손되어 떼어내기 어려우니, 프린트시 가급적 낱장공급장치를 사용하시기 바랍니다.



제품의 임의 개봉을 막는 봉인용

부착 후 떼어 낼 때 라벨이 잘게 파손(파괴)되는 특성이 있는 제품입니다. 제품 포장의 봉인용으로 활용됩니다.



### 제품사양

- 표면지 두께 : 76 µm
- 이형지 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도: 10°C †
- 점착력 유지온도: -5°C~+80°C
- 초기점착력(유리):900 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리):800 ↑ gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 μm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 께:53 μm,평량:60 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +70 °C
- 초기점착력(유리):575↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 ↑ gf/in

## 흰색 봉하미 레이저(잔류형)

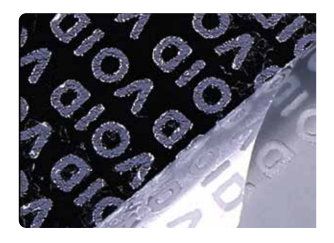
레이저 프린터 전용 흰색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



반품방지용 라벨

임의 개봉으로 인한 반품을 방지하는 목적으로 활용됩니다.



### 제품사양

- 표면지 -두께:50 µm, 평량:70 g/m²
- 이형지 두께:53 μm, 평량:60 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20°C ~ 70°C
- 초기점착력:575↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 340↑ gf/in

### 은색 봉하미 레이저(잔류형)

레이저 프린터 전용 은색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



제품봉인용

제품의 봉인과 반품방지를 위한 용도로 활용하면 효과적입니다.

# 흰색 봉하미 레이저(비잔류형)

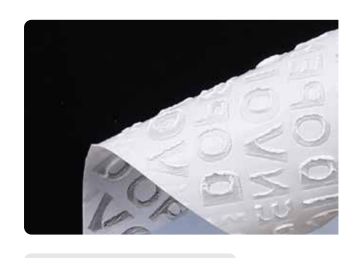
레이저 프린터 전용 흰색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



제품의 봉인, 보안용 라벨

제품 임의 개봉으로 인한 반품을 방지하는 역할을 하며 카메라 촬영 금지를 위한 보안용 역할로 활용됩니다.



- 표면지 두께 : 38 μm , 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께 : 70  $\mu$ m , 평량 : 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 °C~+60 °C
- 초기점착력(유리):575↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 ↑ gf/in



### 제품사양

- 표면지 두께 : 38 μm , 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +60 °C
- 초기점착력(유리):575↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340↑ gf/in

## 파란색 봉하미 레이저(비잔류형)

레이저 프린터 전용 파란색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



#### 보안라벨

카메라 사용 금지와 같이 보안이 필요한 곳에 직부착해서 활용할 수 있습니다 피점착면에 흔적이 남지안항 편리합니다.

# 빨간색 봉하미 레이저(비잔류형)

레이저 프린터 전용 빨간색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면에는 흔적이 없고 라벨에만 VOID OPEN 이라는 흔적이 남는 비전사형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 매끄럽거나 특수코팅이 되어있을 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



제품 봉인용 라벨

라벨을 떼어내면 라벨에 흔적이 남는 특징으로 제품 봉인 및 반품 방지용으로 활용됩니다.



- 표면지 두께 : 38 μm , 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C~+60 °C
- \* 초기점착력(유리):575↑ gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 340 † gf/in

# A4라벨지 색상 및 재질

# 보호필름 Label Keeper

투명 라벨지키미

# 투명라벨지키미

투명 라벨지키미는 라벨키퍼라고도 불리며 라벨의 내용을 보호하고 오래 유지하기 위해 라벨 위에 덧붙이는 용도로 사용하는 투명하고 얇은 필름 재질의 라벨입니다.

(\*주의: 프린터에서 출력하실 수 없습니다.)





외부 자극에 라벨지 보호

습기, 물, 긁힘 등 외부자극으로부터 부착한 라벨을 보호합니다.



장기간 라벨을 보호 할때

장시간 라벨지를 보호하기 위하여 라벨지 위에 덧붙여 사용합니다.

### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 40 μm, 평량 : 36 g/m²

• 이형지 - 두께 : 100  $\mu$ m , 평량 : 100 g/m²

• 초기부착온도:+5 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C

• 초기점착력(유리):700 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리):600 † gf/in



# A4라벨지 색상 및 재질

# 감싸미 Wrap Label

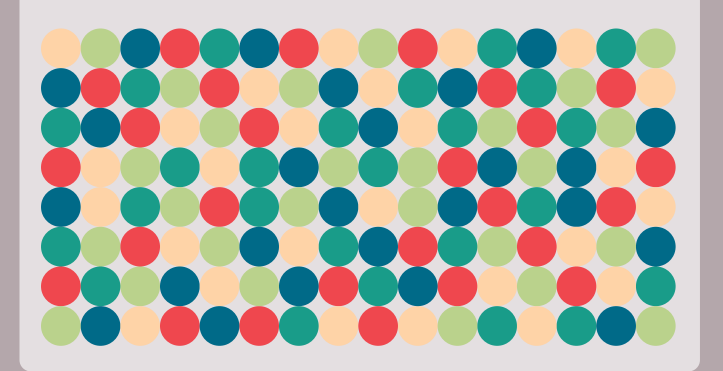
흰색 감싸미

파란색 감싸미

녹색 감싸미

빨간색 감싸미

노란색 감싸미





# 흰색 감싸미

투명(방수) PET 라벨지에 일부분 흰색 특수 코팅을 한 제품이며, 레이저 프린터 전용입니다.

### 제품사양

- 표면지 두께 : 25 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100  $\mu$ m ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 ↑ gf/in



케이블 분류관리용 라벨

# 파란색 감싸미

투명(방수) PET 라벨지에 일부분 파란색 특수 코팅을 한 제품이며, 레이저 프린터 전용입니다.





케이블 분류관리용 라벨

- 표면지 두께 : 25 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700 † gf/in
- \* 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 ↑ gf/in

# 녹색 감싸미

투명(방수) PET 라벨지에 일부분 녹색 특수 코팅을 한 제품이며, 레이저 프린터 전용입니다.





케이블 분류관리용 라벨

### 제품사양

- 표면지 두께 : 25 μm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 μm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



# 빨간색 감싸미

투명(방수) PET 라벨지에 일부분 빨간색 특수 코팅을 한 제품이며, 레이저 프린터 전용입니다.

- 표면지 두께 : 25 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 ↑ gf/in



케이블 분류관리용 라벨

# 노란색 감싸미

투명(방수) PET 라벨지에 일부분 노란색 특수 코팅을 한 제품이며, 레이저 프린터 전용입니다.

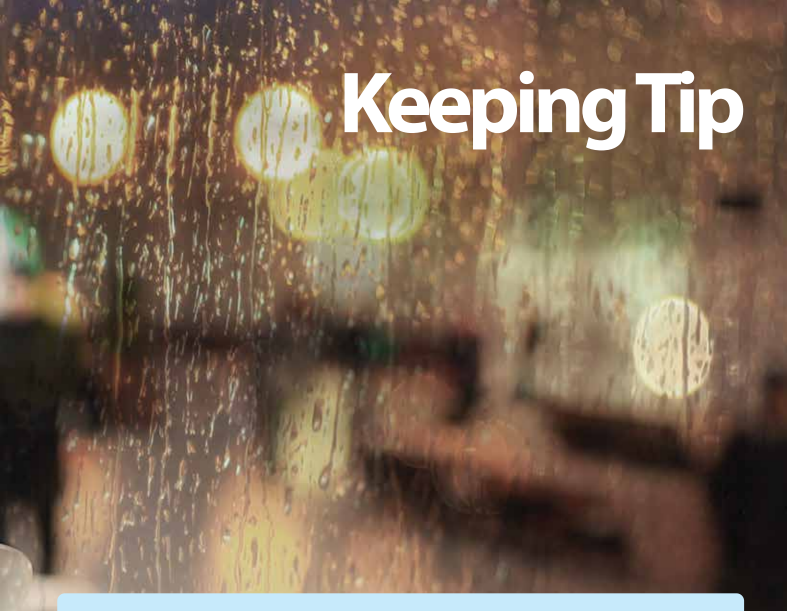




케이블 분류관리용 라벨

- 표면지 두께 : 25 μm ± 10%
- 이형지 두께 : 100 µm ± 10%, 평량 : 100 g/m² ± 10%
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in





### 습기에 대처하는 라벨지 사용 및 보관Tip

라벨지는 인쇄가 되어지는 표면지 (앞면)와 라벨지가 부착되어 있는 이형지 (뒷면)로 나뉩니다. 습기가 많은 곳에 종이류가 오랫동안 노출이 되면 습기를 머금어 그 부피가 변하게 됩니다. 이때 종이류의 변형이 일어나는데 라벨지도 이와 같다고 보시면 됩니다. 특히 종이류가 아닌 PP, PET 재질의 방수라벨지 경우는 이형지의 변형여부에 매우 민감하게 반응하여 장시간 노출되면 컬링현상이 심해 보관시 더욱 신경써야 합니다.

(\* 출력시 사용하실 양만 사용하시고 즉시 출력하시길 권장합니다 \*)

### 1. 포장 비닐 봉투를 이용하세요.



구입한라벨지의 비닐 포장을 버리지 마시고 라벨지를 밀봉 보관하여 주세요.

### 2. 지퍼백을 이용해보세요.



지퍼백은 입구에 레일 형태의 압착 밴드가 있어 외부의 습기, 먼지 등으로부터 보관하기 용이 합니다. 습기 등에 민감한 PET제품은 지퍼백에 보관하면 더욱 효과적 입니다.

### 3. 장기간 보관 시에는 랩을 이용해보세요.



구입한 라벨지를 오랫동안 사용하지 않을 경우에는 빌 포장재와 함께 외부에 랩을 씌워서 보관하면 외부의 습기를 차단할 수 있습니다.

## 제트라벨

제트라벨은? 흰색(방수) PP 시치미

제트라벨 특징 흰색 시치미 아트지

투명(방수) PET

제트라벨색상 및 재질 흰색 감싸미

직접 감열식 프린터용 은색(방수) PET

흰색 감열라벨 은색 봉하미(잔류형)

흰색(방수) PP 감열라벨

흰색 시치미 감열라벨 잉크젯 라벨프린터

노란색 감열라벨 흰색 모조 잉크젯

분홍색 감열라벨 흰색 무광 방수 잉크젯

흰색 고광택 잉크젯

열전사 방식 프린터용

흰색(광택) 아트지 제트라벨 Q&A

흰색(방수) PP

흰색(방수) PO





#### 롤라벨보다 편리한 접이식라벨

#### 제트라벨은?

Z라벨은 라벨지가 지그재그로 접혀 있는 모습이 마치 "Z"자를 연상케 하여 이름 붙여진 제품으로서 롤(Roll) 라벨을 대체할 수 있는 접이식 라벨지의 대표 브랜드입니다.



#### 제트라벨의 특징



대부분의 바코드 프린터에 사용하실 수 있으며, 쉽게 장착할 수 있습니다. (전용 라벨지만 사용하는 일부 기종 제외)



지관 및 롤크기에 제한이 없습니다.



라벨사이에 절취선이 있어 원하는 수량만큼 자를 수 있습니다.



폭이 작은(50mm 이하) 사이즈는 2줄로 배열되어 있어서 효율적으로 작업할 수 있습니다.



Z라벨은 출력시 자동으로 접혀져서 깔끔하게 정리됩니다.

## 제트라벨 색상 및 재질

## 직접 감열식 프린터용 Direct Thermal Labels

흰색 감열라벨

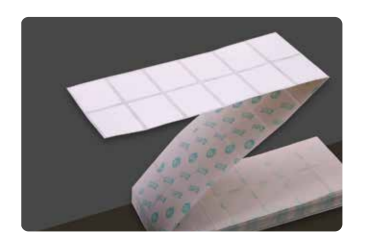
흰색(방수) PP 감열라벨

흰색 시치미 감열라벨

노란색 감열라벨

분홍색 감열라벨





### 흰색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 75 µm, 평량 : 75 g/m²
- 이형지 두께: 52 µm, 평량: 60 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -40 °C ~ +90 °C



#### 택배용 라벨지

농수산물, 화물 등 각종 배송을 위한 택배용 라벨지에 적합합니다.



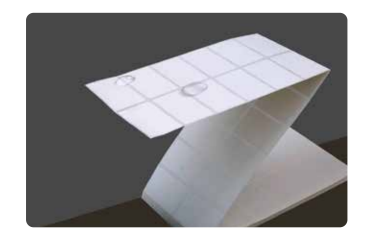
#### 다양한 물류용 라벨지

다량의 물류를 취급하는 곳이라면 연속용지를 사용하는 제트라벨이 편리합니다.

## 흰색(방수) PP 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

직접 열전사 바코드 인쇄에 적합하도록 특수 코팅 처리된 백색 폴리프로필렌 필름지로 감열도와 내수성이 우수합니다.



# C ( 10 M

#### 물류 관리 제품

방수 및 견고한 재질이 특징인 제품으로 물류 관리용 라벨지로 활용됩니다.

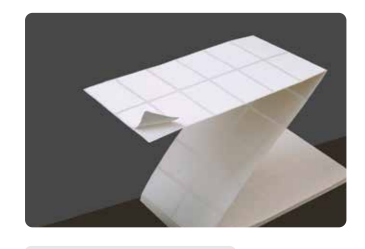
#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 67 g/m²
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:-12 °C ↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ +100 °C

### 흰색 시치미 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

감열지의 제품에 특수 점착제를 사용하여 떼어낼 때 흔적없이 떼어낼 수 있는 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.



#### 중고제품 / 임시부착용

떼어낼 때 흔적이 남지 않는 특징으로 중고제품의 스펙용 및 임시 부착을 위한 곳에 사용되는 라벨지입니다.

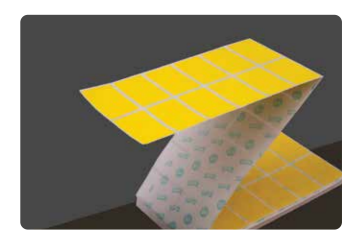


#### 악세사리 제품

상품에 직접 부착하는악세사리의 경우 떼어낼 때 흔적이 남지 않아 편리합니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 75 µm, 평량 : 75 g/m²
- 이형지 두께: 52 μm, 평량: 60 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -40 °C ~ +90 °C



### 노란색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

흰색 감열지에 노란색으로 코팅된 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 74 µm , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께:52 µm, 평량:60 g/m²
- 초기부착온도:-2°C↑
- 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C
- 초기점착력:650↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 400 ↑ gf/in



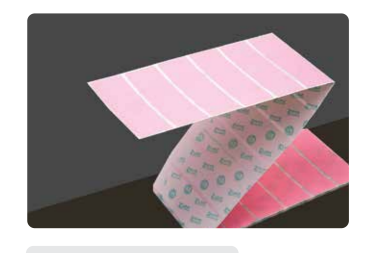
#### 색상이 있는 감열지

식제품, 택배용 농수산물 등 시각적인 주목도 향상 및 포인트 라벨로 활용됩니다.

## 분홍색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

흰색 감열지에 분홍색으로 코팅된 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.





부착대상 포인트 라벨

식제품, 택배용 농수산물 등 시각적인 주목도 향상 및 포인트 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 74 μm , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께: 52 μm, 평량: 60 g/m²
- 초기부착온도:-2°C↑
- 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C
- 초기점착력:650↑gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr):400 † gf/in



## 제트라벨 색상 및 재질

## 열전사 방식 프린터용 <u>Thermal Transfer Labels</u>

흰색(광택) 아트지

흰색(방수) PP

흰색(방수) PO

흰색(방수) PP 시치미

흰색 시치미 아트지

투명(방수) PET

흰색 감싸미

은색(방수) PET

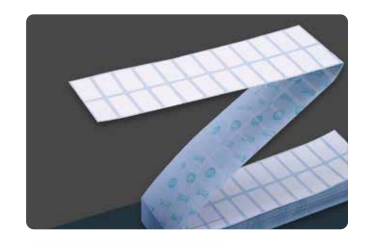
은색 봉하미(잔류형)



## 흰색(광택) 아트지

#### Thermal Transfer - 리본필요

일반적으로 가장 많이 사용되는 제품으로서 <del>은은</del>한 광택이 있는 찢어지는 종이 재질입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본입니다.





다양한 제품용 라벨지

다양한 생산 제품, 공산품 등에 부착 하는 라벨지에 활용됩니다.

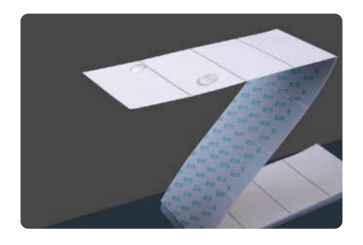


제품 관리용 라벨지

바코드 등을 넣은 다량의 제품 관리를 위한 라벨지로 활용됩니다.



- 표면지 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께: 54 μm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C



### Thermal Transfer - 리본필요

흰색(방수) PP

특수 무광 코팅 처리된 백색 BOPP(양축 연신 폴리프로필렌) 제품으로 쉽게 찢어지지 않으며 물과 습기에 강합니다. 흔히 유포지라고 불리우기도 하며 냉동/냉장식품 등에 라벨지로 주로 사용됩니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본 또는 레진리본 입니다.



- 표면지 두께 : 80 µm, 평량 : 54 g/m²
- 이형지 두께: 103 µm, 평량: 94 g/m²
- 초기부착온도:-12°C ↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ +100 °C



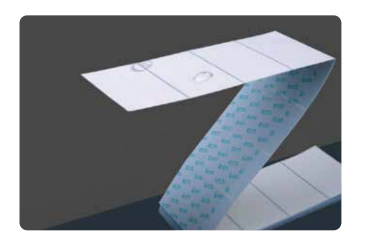
식품류를 위한 라벨지

다양한 냉장 식품 등에 부착하는 라벨지로 활용됩니다.



다양한 판매상품

주방용품, 욕실용품 등 다양한 상 품용 라벨로 활용됩니다.



## 흰색(방수) PO

#### Thermal Transfer - 리본필요

표면 코로나 처리된 백색 폴리올레핀계 혼합 필름. 의류에 부착하는 각종 사이즈 라벨 및 상표 라벨로 사용되며, 대다수의 섬유에 적용되어도 얼룩 및 손상을 남기지 않습니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 64 μm
- 이형지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도: 5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력:800↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 700 † gf/in



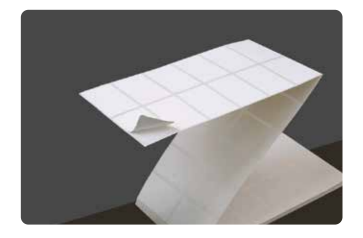
#### 의류 제품을 위한 라벨지

투명과 백색의 트랜스코트 필름 제품으로 이루어졌으며 의류 사이즈 표기 등 의류 및 섬유에 다양하게 사용할 수 있습니다.

## 흰색(방수) PP 시치미

#### Thermal Transfer - 리본필요

특수 무광 코팅 처리된 백색 BOPP(양축 연신 폴리프로필렌) 제품으로 쉽게 찢어지지 않으며 물과 습기에 강합니다. 흔히 유포지라고 불리우기도 하며 냉동/냉장식품 등에 라벨지로 주로 사용됩니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스/레진 리본 또는 레진 리본 입니다. 리무버블(Removable) 점착제를 사용하여 탈부착시 점착제 전사 없이 깨끗이 제거 가능합니다.



# Sate la

#### 냉동 냉장식품용 라벨지

PP재질로 쉽게 찢어지지 않고 방수 재질의 제품으로 냉동 냉장 제품의 라벨로 활용됩니다.

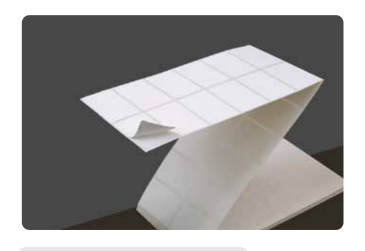
#### 제품사양

- 표면지 두께 : 64 μm
- 이형지 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력:800↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 700 † gf/in

### 흰색 시치미 아트지

#### Thermal Transfer - 리본 필요

아트지의 제품에 특수 점착제를 사용하여 떼어낼 때 흔적없이 떼어낼 수 있는 제품입니다. 은은한 광택이 있는 찢어지는 종이 재질입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본입니다.

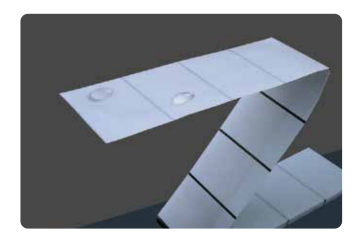


#### 제품용, 임시부착용 라벨

은은한 표면 광택으로 다양한 제품을 위한 라벨 및 떼어낼 때 흔적이 남지 않는 특징 으로 임시 부착용 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께: 54 μm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:+5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C



## 투명(방수) PET

#### Thermal Transfer - 리본필요

파열강도, 내수성 및 내화학성이 우수한 투명 폴리에스터 필름입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.

\* 정상적인 피딩을 위해서 프린터 옵션의 센서 설정을 '반사'로 설정하시기 바랍니다.

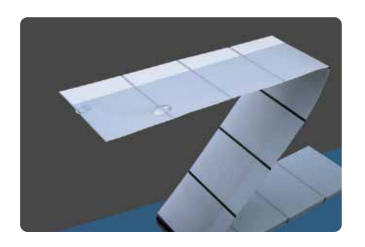
#### 제품사양

- 표면지 두께 : 64 μm
- 이형지 두께 : 70 μm, 평량 : 80 g/m²
- 초기부착온도: 5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력:800↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 700 ↑ gf/in



#### 소스 용기용 라벨

피 점착면의 색상이나 재질이 투과되는 재질로 색상을 가진 제품이나 소스용기 등에 부착 활용됩니다.



## 흰색 감싸미

#### Thermal Transfer - 리본 필요

양축 연신된 투명 폴리프로필렌 필름으로 투명도와 내구성이 우수하며, 인쇄성 향상을 위해 표면 특수 코팅 처리가 되어 있습니다. 인쇄 내용이 출력될 부분에 흰색 UV 코팅을 한 제품입니다. 왁스리본 사용을 권장합니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 µm ± 10%
- 이형지 두께: 54 μm, 평량: 62 q/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



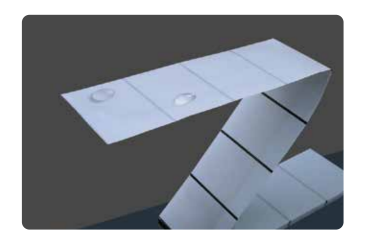
#### 케이블 분류 관리용 라벨

랜선, 파워 케이블, 오디오 케이블 등 다양한 케이블의 분류 관리용으로 활용됩니다.

## 투명(방수) 시치미

#### Thermal Transfer - 리본필요

투명성이 우수하고 장시간 리무버블성이 뛰어난 리무버블 점착제 사용. 양면 유광 코팅된 이축 연신의 투명 PP 필름. 내수성, 내오일성 및 내화학성이 중요한 라벨링 제품에 사용 (예:세면용품과 화장품). 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.





#### 제품용 브랜드 라벨

투명 재질로 제품 포장의 매칭이 좋아 제품용 브랜드 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 51 μm, 평량 : 46 g/m²
- 이형지 두께: 51 μm, 평량: 58 q/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -10 ~ 80°C
- 초기점착력:300 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 † gf/in

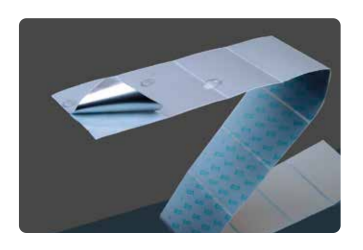
### 은색(방수) PET

#### Thermal Transfer - 리본 필요

은무 데드롱지라고도 불리우며 은색의 PET 재질에 광택이 있습니다. 찢어지지 않으며 습기와 온도에 강합니다. 전기/전자 부품 등의 라벨로 사용하시면 제격입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.

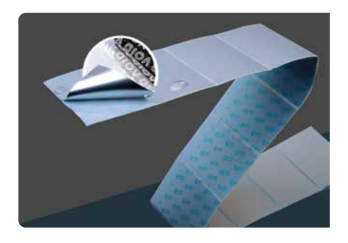


스테인리스 제품용 은색 컬러의 제품으로 스테인리스 제품과 매칭이 좋습니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 μm
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 120 °C
- 초기점착력:500 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 450 † gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 µm , 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 53 μm, 평량: 60 q/m²
- 초기부착온도: 5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 70 °C
- 초기점착력:575↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 340 †

## 은색 봉하미(잔류형)

#### Thermal Transfer - 리본 필요

은색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

\* 붙이고자 하는 피착면이 특수코팅 제품일 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



봉인, 반품방지용

부착 후 떼어내면 라벨지와 피점착면에 흔정이 남게되어 봉인, 반품 방지용 라벨로 활용됩니다.

## 제트라벨 색상 및 재질

## 잉크젯 라벨프린터 Inkjet Label Printer

흰색 모조 잉크젯

흰색 무광 방수 잉크젯

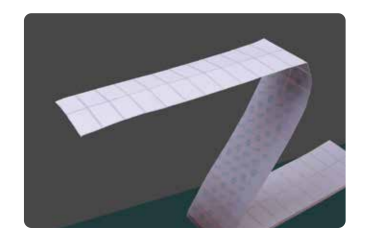
흰색 고광택 잉크젯



## 흰색 모조 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터에서 출력 가능한 흰색 모조지 타입의 재질로서 일반 A4 복사용지와 거의 같은 재질이라고 보시면 됩니다.





식제품 라벨

식재료 제품을 위한 브랜드 라벨이나 분류관리를 위하여 활용됩니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 80 μm , 평량 : 70 g/m²

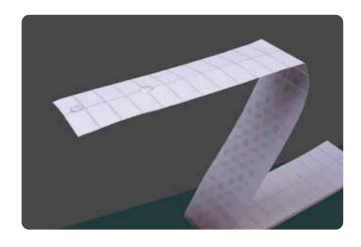
• 이형지 - 두께 : 58 µm, 평량 : 55 g/m²

• 초기부착온도:-2°C ↑

• 점착력 유지온도: -23 °C ~ +100 °C

• 초기점착력(유리):650 † gf/in

• 점착력 90°, 24hrs(유리): 400↑ gf/in



## 흰색 무광 방수 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터에 최적화된 양축 연신 무광 백색 폴리프로필렌 필름지 제품으로 인쇄성 및 내수성이 우수합니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 120 μm ± 10%

• 이형지 - 두께: 54 µm ± 10%, 평량: 62 g/m² ± 10%

• 초기부착온도:-12°C ↑

• 점착력 유지온도: -30 °C ~ 100 °C

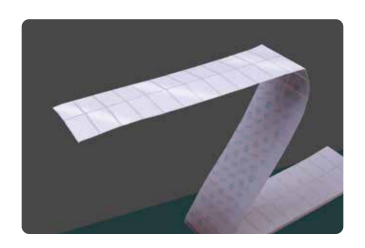
• 초기점착력(유리):650 † gf/in

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hrs): 450 † gf/in



제품 타이틀 라벨

방수 재질로 식재료, 소스 제품을 위한 라벨로 활용하면 효과적입니다.



## 흰색 고광택 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터에서 출력 가능한 흰색 모조지 타입의 재질로서 일반 A4 복사용지와 거의 같은 재질이라고 보시면 됩니다.

#### 제품사양

표면지 - 평량: 100±5g/m²
 이형지 - 평량: 60±5g/m²
 초기부착온도: 10 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hrs): ≥10N/25mm PT



고급형 제품용 라벨 고해상도의 컬러 인쇄가 가능하여 사진이나 이미지 등을 넣은 제품 라벨로 활용됩니다.









#### 제트라벨 출력 시 흐리게 나옵니다.

A 아이라벨2 프로그램에서, 바코드프린터용 용지인 Z라벨에서 디자인 작업 후 출력 시 흐리게 나오거나 깔끔하게 인쇄가 안되는 경우 해결방법을 설명 드리겠습니다. 일단 [라벨디자인] 창에서 출력하시고자 하시는 내용을 입력 하신 후 [인쇄 미리보기] 로 가셔서 인쇄 내용 및 출력 프린터 설정을 확인합니다. 바코드 프린터기로 설정을 확인 하셨다면,



\* 디더링이란? 흑백 표시장치나 인쇄기에서 화면상의 어떤 임의의 면 내에 흑색도트와 백색 도트의 비율에 따라서 화면 전체가 특정한 계조의 회색으로 보이게 되는 경우 입니다. [프린터 설정] 클릭 후 그래픽 메뉴에, \*디더링 설정을 확인 합니다. 위에 표시된것 처럼 "없음" 에 체크가 되어 있어야 합니다. (\*프린터 기종에 따라 설정 방법은 차이가 있을 수 있습니다.) 위에 설명처럼 하프톤이나, 다른 옵션으로 설정 되어 있는 경우, 바코드 및, 인쇄내용이 흐리거나, 회색톤으로 나올 수 있는 것입니다. 그러므로 Z라벨 출력 시 프린터 설정의 디더링 부분 옵션을 확인 후 출력하시기 바랍니다.

#### 제트라벨 출력 시 내용물이 제 위치에 출력이 안됩니다

A [인쇄미리보기] - [프린터 설정] - [용지] 부분에 유형이 "간격이 있는 레이블"로 설정되어 있는지 확인해보시기 바랍니다. (프린터 기종에 따라 설정 방법이 차이가 있을 수 있습니다.)

대부분의 경우 위에 설정으로 되어 있지만, 간혹 설정방법에 차이가 있을 수 있으니, 설정방법을 참고해주시기 바랍니다.

위와 같이 설정되어 있는 경우임에도 불구하고, 제위치에 출력이 안되는 경우 바코드프린터기내 센서문제로 제 위치에 출력이 안될 수 있습니다. 그런 경우에는 아이라벨 고객센터로 문의 부탁드립니다.





#### 바코드 프린터 리본의 종류를 알고 싶어요

#### A WAX 리본

일반적으로 가장 많이 사용되는 왁스타입의 리본입니다. 아트지,모조지등 종이 재질의 라벨에 인쇄가능하며 제품 박스라벨,포장 등 광범위하게 사용되고 있습니다. 가격이 매우 저렴한 반면 출력 후 긁힘이나 외부압력에 의한 번짐등의 문제가 발생할 수 있습니다.

#### WAX/RESIN 리본

왁스타입의 리본과 레진타입의 리본의 특성을 혼합한 왁스레진 입니다. 유포지, 아트지, 모조지 등 종이 재질 또는 필름지 계열의 라벨에 인쇄가능하며 제품, 유통, 제품박스라벨, 포장 등 광범위하게 사용되고 있습니다.

가격은 왁스와 레진의 중간 단계이며 기존의 왁스리본의 인쇄 시 긁힘 또는 번짐 등을 개선시킨 획기적인 제품입니다.

#### RESIN 리본

레진타입의 리본은 필름지 계통의 라벨에 사용됩니다.

일반 아트지, 모조지 등에서는 사용하실 수 없으며 반드시 코팅된 라벨 또는 필름지 (유포지,데드롱지,PE,WP등) 계열에서만 사용하실 수 있습니다. 전자제품, 제약, 연구소, 제품 박스라벨, 포장 등 광범위하게 사용되고 있습니다. 가격이 비싼 반면에 외부충격에도 인쇄가 벗겨지지 않으며 지워지지 않는 특성을 가지고 있습니다. 바코드 또는 시리얼 넘버, 모델 넘버 등 중요한 정보를 프린팅 해야할 때 사용됩니다.

## 더롤라벨 색상 및 재질

## 직접 감열식 프린터용 Direct Thermal Labels

흰색 감열라벨

흰색(방수) PP 감열라벨

흰색 시치미 감열라벨

노란색 감열라벨

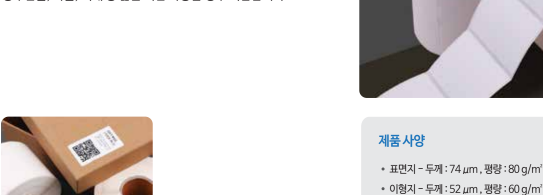
분홍색 감열라벨



### 흰색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.



#### 택배 및 제품용 라벨

농수산물, 화물 등 각종 배송을 위한 택배용, 다양한 제품용 라벨지에 적합합니다.

# 흰색(방수) PP 감열라벨 Direct Thermal - 리본불필요

직접 열전사 바코드 인쇄에 적합하도록 특수 코팅 처리된 백색 폴리프로필렌 필름지로 감열도와 내수성이 우수합니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 85 μm
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:-12°C ↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ 100 °C
- 초기점착력:650↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 450 † gf/in



• 초기부착온도:-2°C↑

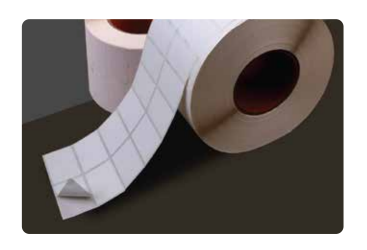
• 초기점착력:650↑ gf/in

• 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 400 † gf/in

#### 다양한 제품용 라벨

식재료, 공산품 등 다양하고 광범위한 범위에 활용할 수 있는 제품 입니다.



## 흰색 시치미 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

감열지의 제품에 특수 점착제를 사용하여 떼어낼 때 흔적없이 떼어낼 수 있는 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.

#### 제품사양

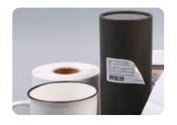
• 표면지 - 두께 : 80 μm, 평량 : 74 g/m² • 이형지 - 두께 : 52 μm, 평량 : 60 g/m²

• 초기부착온도:5°C↑

• 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C

• 초기점착력:300 † gf/in

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 150 ~ 600 † gf/in



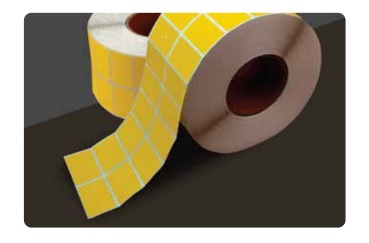
#### 제품용 라벨

떼어낼 떼 흔적이 남지 않은 특징으로 임시 부착용이나제품에 직부착하는 용도로 활용됩니다.

## 노란색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

흰색 감열지에 노란색으로 코팅된 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.



#### 제품 브랜드 라벨

색상이 있는 라벨로 부착 대상의 시선 끌기에 좋아 제품의 브랜드 라벨 등으로 활용됩니다.

#### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 74 µm, 평량 : 80 g/m²

• 이형지 - 두께 : 52 µm, 평량 : 60 g/m²

• 초기부착온도:-2°C↑

• 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C

• 초기점착력:650 † gf/in

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 400 † gf/in

## 분홍색 감열라벨

#### Direct Thermal - 리본 불필요

흰색 감열지에 분홍색으로 코팅된 제품입니다. 리본없이 사용할 수 있는 장점이 있지만 열에 약하기 때문에 농수산물, 화물, 택배 등 짧은 시간 사용할 경우 적합합니다.





제품용 포인트 라벨

색상을 가진 라벨지로 제품에 부착하여 포인트가 되는 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 74  $\mu$ m , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께 : 52 µm , 평량 : 60 g/m²
- 초기부착온도:-2°C↑
- 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C
- 초기점착력:650 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 400 † gf/in







## 더<mark>롤</mark>라벨 색상 및 재질

## 열전사 방식 프린터용 Thermal Transfer Labels

흰색(광택) 아트지

흰색 감싸미

흰색(방수) PP

은색(방수) PET

흰색(방수) PO

은색 봉하미(잔류형)

흰색(방수) PP 시치미

흰색 시치미 아트지

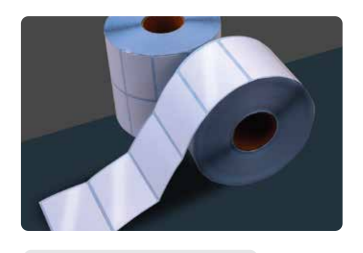
투명(방수) PET



### 흰색(광택) 아트지

#### Thermal Transfer - 리본 필요

일반적으로 가장 많이 사용되는 제품으로서 은은한 광택이 있는 찢어지는 종이 재질입니다. 다른 제품에 비해 가격이 저렴합니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본입니다.

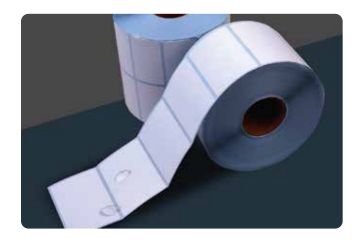


다양한 제품용 라벨

다양한 생산 제품, 공산품 등에 부착 하는 라벨지에 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께: 70 μm, 평량: 80 g/m²
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도: -2°C ↑
- 점착력 유지온도: -23 ~ 100 °C
- 초기점착력:650 † qf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 400 † gf/in



## 흰색(방수) PP

#### Thermal Transfer - 리본 필요

특수 무광 코팅 처리된 백색 BOPP(양축 연신 폴리프로필렌) 제품으로 쉽게 찢어지지 않으며 물과 습기에 강합니다. 흔히 유포지라고 불리우기도 하며 냉동/냉장식품 등에 라벨지로 주로 사용됩니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스/레진 리본 또는 레진 리본 입니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력:700↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



#### 식제품용 라벨

다양한 냉장 식품 등에 부착하는 라벨지로 활용됩니다.

### 투명(방수) PO

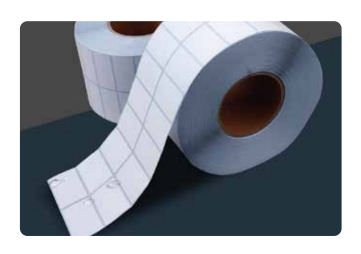
#### Thermal Transfer - 리본필요

표면 코로나 처리된 투명 폴리올레핀계 혼합 필름. 의류에 부착하는 각종 사이즈 라벨 및 상표 라벨로 사용되며, 대다수의 섬유에 적용되어도 얼룩 및 손상을 남기지 않습니다. 리무버블(Removable) 점착제를 사용하여 탈부착시 점착제 전사 없이 깨끗이 제거 가능합니다.



#### 의류 제품용 분류벨, 제품용 라벨

투명과 백색의 트랜스코트 필름 제품으로 이루어졌으며 의류 사이즈 표기 등 의류 및 섬유에 다양하게 사용 할 수 있습니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 64 μm
- 이형지 두께: 70 µm, 평량: 80 g/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 초기점착력:800 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 700 † gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm
- 이형지 두께 : 52 μm , 평량 : 60 g/m²
- 초기부착온도:+5°C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 500 † gf/in

## 흰색(방수) PP 시치미

#### Thermal Transfer - 리본 필요

특수 무광 코팅 처리된 백색 BOPP(양축 연신 폴리프로필렌) 제품으로 쉽게 찢어지지 않으며 물과 습기에 강합니다. 흔히 유포지라고 불리우기도 하며 냉동/냉장식품 등에 라벨지로 주로 사용됩니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스/레진 리본 또는 레진 리본 입니다. 리무버블(Removable) 점착제를 사용하여 탈부착시 점착제 전사 없이 깨끗이 제거 가능합니다.



냉동 냉장식품용 라벨지

PP재질로 쉽게 찢어지지 않고 방수 재질의 제품으로 냉동 냉장 제품의 라벨로 활용됩니다.

### 흰색 시치미 아트지

#### Thermal Transfer - 리본필요

아트지의 제품에 특수 점착제를 사용하여 떼어낼 때 흔적없이 떼어낼 수 있는 제품입니다. 은은한 광택이 있는 찢어지는 종이 재질입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본입니다.

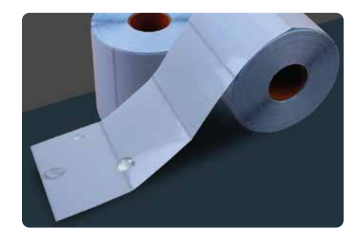


임시 부착용 및 제품용 라벨

은은한 표면 광택으로 다양한 제품을 위한 라벨 및 떼어낼 때 흔적이 남지 않는 특징 으로 임시 부착용 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 70  $\mu$ m , 평량 : 80 g/m²
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:+5 °C ↑
- 착력 유지온도: -20 °C ~ +80 °C



## 투명(방수) PET

#### Thermal Transfer - 리본 필요

파열강도, 내수성 및 내화학성이 우수한 투명 폴리에스터 필름입니다. 리본을 필요로하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.

\* 정상적인 피딩을 위해서 프린터 옵션의 센서 설정을 '반사'로 설정하시기 바랍니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 51 μm, 평량 : 46 g/m²
- 이형지 두께: 51 μm, 평량: 58 q/m²
- 초기부착온도:5°C ↑
- 점착력 유지온도: -10 ~ 80 °C
- 초기점착력:300 ↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 †



#### 소스 용기용 라벨

피 점착면의 색상이나 재질이 투과되는 재질로 색상을 가진 제품이나 소스용기 등에 부착 활용됩니다.

### 흰색 감싸미

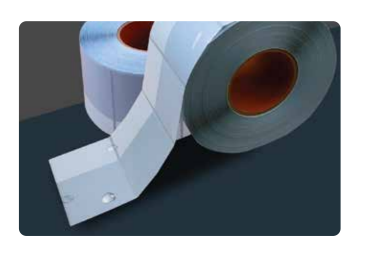
#### Thermal Transfer - 리본필요

양축 연신된 투명 폴리프로필렌 필름으로 투명도와 내구성이 우수하며, 인쇄성 향상을 위해 표면 특수 코팅 처리가 되어 있습니다. 인쇄 내용이 출력될 부분에 흰색 UV 코팅을 한 제품입니다. 왁스리본 사용을 권장합니다.



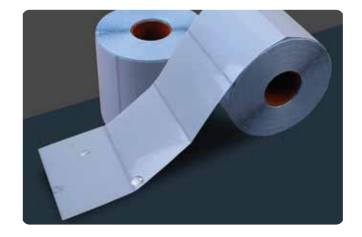
케이블 분류 관리용 라벨

랜선, 파워 케이블, 오디오 케이블 등 다양한 케이블의 분류 관리용으로 활용됩니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 μm ± 10%
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 80 °C
- 초기점착력: 700 t qf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 600 † gf/in



## 투명(방수) 시치미

#### Thermal Transfer - 리본 필요

투명성이 우수하고 장시간 리무버블성이 뛰어난 리무버블 점착제 사용. 양면 유광 코팅된 이축 연신의 투명 PP 필름. 내수성, 내오일성 및 내화학성이 중요한 라벨링 제품에 사용 (예:세면용품과 화장품). 리본을 필요로하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.

#### 제품사양

- 면지 두께 : 51 µm, 평량 : 46 g/m²
- 이형지 두께: 51 μm, 평량: 58 q/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -10 ~ 80 °C
- 초기점착력:300 ↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 100 † gf/in



#### 제품용 브랜드 라벨

투명 재질로 제품 포장의 매칭이 좋아 제품용 브랜드 라벨로 활용됩니다.

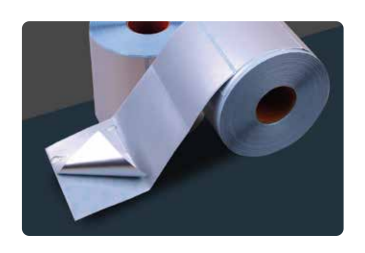
### 은색(방수) PET

#### Thermal Transfer - 리본필요

은무 데드롱지라고도 불리우며 은색의 PET 재질에 광택이 있습니다. 찍어지지 않으며 습기와 온도에 강합니다. 전기/전자 부품 등의 라벨로 사용하시면 제격입니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 레진리본입니다.



**스테인리스 제품용** 은색 컬러의 제품으로 스테인리스 제품과 매칭이 좋습니다.



#### 제품사양

- 표면지 두께: 50 μm
- 이형지 두께: 54 µm, 평량: 62 g/m²
- 초기부착온도:5°C↑
- 점착력 유지온도: -20 ~ 120 °C
- 초기점착력:500↑ qf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 450 † gf/in



#### 제품사양

- 표면지 두께 : 50 µm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 53 μm, 평량: 60 g/m²
- 초기부착온도: 5 °C ↑
- 점착력 유지온도: -20 °C ~ 70 °C
- 초기점착력:575↑ gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hr): 340 †

## 은색 봉하미(잔류형)

#### Thermal Transfer - 리본 필요

은색 PET 재질에 특수 점착 기술을 적용한 제품입니다. 부착 후 떼어낼 때 피점착면과 라벨에 모두 VOID 라는 흔적이 남는 잔류형 제품입니다. 보안, 봉인 등의 용도로 적합합니다.

붙이고자 하는 피착면이 특수코팅 제품일 경우 흔적이 생기지 않을 수 있으니 테스트 후 사용 바랍니다.



봉인, 반품방지 라벨

부착 후 떼어내면 라벨지와 피점착면에 흔정이 남게되어 봉인, 반품 방지용 라벨로 활용됩니다.

## 더롤라벨 색상 및 재질

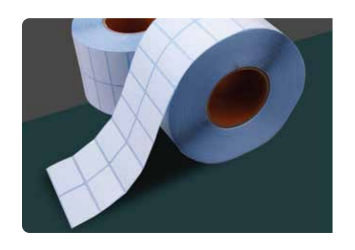
## 잉크젯 라벨프린터 Inkjet Label Printer

흰색 모조 잉크젯

흰색 무광 방수 잉크젯

흰색 고광택 잉크젯





## 흰색 모조 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터에서 출력 가능한 흰색 모조지 타입의 재질로서 일반 A4 복사용지와 거의 같은 재질이라고 보시면 됩니다.

#### 제품사양

- 표면지 두께 : 80 μm, 평량 : 70 g/m²
- 이형지 두께: 58 µm, 평량: 55 g/m²
- 초기부착온도:-2°C ↑
- 점착력 유지온도: -23 °C ~ +100 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력 90°, 24hrs(유리): 400 † gf/in



다양한 제품, 식제품용 라벨 식재료제품을 위한 브랜드 라벨이나 분류관리를 위하여 활용됩니다.

## 흰색 무광 방수 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터에 최적화된 양축 연신 무광 백색 폴리프로필렌 필름지 제품으로 인쇄성 및 내수성이 우수합니다.





식제품. 소스제품용 라벨

방수 재질로 식재료, 소스 제품을 위한 라벨로 활용하면 효과적입니다.

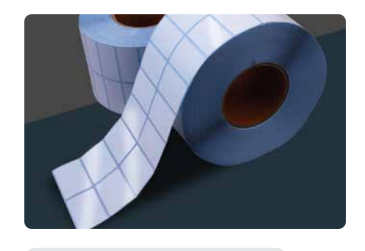
#### 제품사양

- 표면지 두께 : 120 µm ± 10%
- 이형지 두께 : 54 µm ± 10%, 평량 : 62 g/m² ± 10%
- 초기부착온도: -12 °C ↑
- 점착력 유지온도: -30 °C ~ 100 °C
- 초기점착력(유리):650 † gf/in
- 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hrs): 450 † gf/in

## 흰색 고광택 잉크젯

#### 잉크젯 라벨프린터 전용

잉크젯 라벨프린터 전용 제품으로 뛰어난 광택이 특징입니다. 잉크 건조가 빠르며 인쇄 선명도 또한 우수합니다. 잉크젯 특수 코팅으로 습기나 물에 쉽게 번지지 않습니다.





**이미지를 넣은 제품용 라벨** 고해상도의 컬러 인쇄가 가능하여 사진이나 이미지 등을 넣은 제품 라벨로 활용됩니다.

#### 제품사양

표면지 - 평량: 100±5g/m²
 이형지 - 평량: 60±5g/m²
 초기부착온도: 10 °C ↑

• 점착력 유지온도: -20 °C ~ 80 °C

• 점착력(Peel Adhes. 90°, 24hrs): ≥10N/25mm PT



## A3라벨지



#### \*규 격: A3 (297 x 420mm)

A4 사이즈의 두배 크기로서, 포스터, 사진, 이벤트 등의 이미지 출력 및 제품 표시, 물류표기 등 부착 대상이 큰 곳에 활용하면 효과적입니다.

칼선이 없는 전지 형태의 라벨지로 A3 규격을 지원하는 일반 프린터에서 사용이 가능하며, 모조지, 광택, 방수라벨 등 다양한 재질이 있습니다.

#### \* A3라벨지의 종류

흰색 모조: 복사용지와 같은 재질의 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 라벨지

갈색 크라프트: 다양한 DIY제품, 선물용 등에 활용되는 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 라벨지

**흰색 모조 잉크젯 :** 물에 인쇄 내용이 번지지 않는 잉크젯 전용지

**흰색 고광택 잉크젯**: 고해상도의 이미지 출력이 가능한 고광택 잉크젯 전용지

**흰색 광택 레이저**: 은은한 표면 광택을 가진 레이저 프린터 전용지

**흰색 광택 방수 레이저**: PET 재질의 방수, 절연의 특징의 레이저 프린터 전용지



**흰색 무광 방 수 레이저**: 고급스런 광택을 가진 레이저 프린터 전용지



투명 방수 레이저: PET 재질의 완전한 투명 재질의 레이저 프린터 전용지



### 아이태그에 대하여



## Design itag Yourself

아이태그는 점착 라벨을 부착하기 어려운 제품, 사물 등에 걸거나 꽃아서 표식을 할 수 있도록 제작된 태그 형태의 비점착라벨입니다. 일반 잉크젯/레이저 프린터로 출력 가능한 A4태그 뿐만 아니라 바코드 프린터에서도 사용 가능한 제트태그, 더롤태그가 있습니다.

#### 아이태그는 비점착 라벨로 대상에 묶거나, 꽂아서 활용할 수 있는 제품 입니다.

직접 디자인하여 프린터를 이용하여 출력하며, 제품 자체에 있는 절취선을 따라 잘라서 활용할 수 있습니다. 아이태그는 묘목, 화훼 등 원예 분야에서 의류, 잡화, 생활용품까지 광범위한 분야로 활용할 수 있는 제품입니다.



의류용 크라프트 브랜드 태그



식물을 위한 네임태그



신발, 가방 등 잡화를 위한 상품태그



판매용 식제품을 위한 태그

## 아이태그 유형

### iTag Style

타이태그(Tie tag)

행태그 (Hang tag)

픽태그 (Pick tag)

폴드태그 (Fold tag)

시트태그 (Sheet tag)

## 타이태그(Tie tag)



#### 타이태그는 자물쇠 모양의 구멍을 이용해서 묶듯이 사용하는 제품입니다. 나뭇가지 등에 유용합니다.



묘목 등 외부에 관리하는 다양한 나무, 식물들의 이름표 태그

식물 이름표



빵이나 제과용 포장 묶음에 사용하는 브랜드 홍보용 태그

제빵, 제과용

## 행태그(Hang tag)



행태그는 작은 구멍에 실이나 끈을 이용해서 제품에 걸 수 있도록 제작된 제품입니다. 제품 형태에 따라 끈이 필요 없는 경우도 있습니다.



**식제품을 위한 태그** 판매하는 다양한 식제품을 위한 브랜드 홍보용 태그



선물 포장을 위한 태그 선물 포장을 더욱 귀엽게~ 선물포장을 위한 악세서리 태그

## 픽태그(Pick tag)



#### 픽태그는 꽃아서 사용할 수 있도록 한쪽 끝이 뾰족하게 제작된 제품입니다. 다른 제품보다 조금 더 두껍습니다.





이름표 태그

재배 또는 판매하는 식물, 묘목, 다육이 등을 위한 분류 표기용 이름표 태그

## 폴드태그(Fold tag)

#### 폴드태그는 접는 선과 내부 칼선이 포함되어 있어서 태그를 좀더 효과적, 입체적으로 활용 할 수 있습니다.



소형 카다록

제품을 설명하는 작은 카다록 태그로 활용



악세사리 포장용 태그

소분해서 포장하는 소형 악세사리 포장용 홀더 태그로 활용



## 시트태그(Sheet tag)

시트태그는 구멍이나 접는 선 등이 없이 오로지 절취선만으로 구성된 제품입니다. 경우에 따라 명함, 카드, 상장등으로도 활용됩니다.



펜슬 홀더

펜 등에 꽂아서 활용할 수 있는 홍보용 시트태그



즉석명함

나만의 명함을 제작할 수 있는 명함 크기의 시트태그



## A4태그 색상 및 재질

## 흰색 White Color

흰색 크라프트

흰색 모조 에코

흰색 부직포 레이저

흰색 방수 프리미엄

흰색 방수 레이저



## 흰색 크라프트

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

무형광염료 사용으로 음식물에 직접 접촉에도 무해하며 폭넓게 이용할 수 있는 친환경 크라프트지입니다.

#### 제품사양

• 두께:154 µm, 평량:120 g/m²



## 흰색 모조 에코

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

알칼리성 제지 기술을 사용하여 국제산림관리협의회(FSC) 인증을 획득한 친환경 고강도 원단입니다. 기계적인 펄프가 포함되어 있지 않으므로 시간이 지남에 따라 노란색으로 변색되지 않습니다. 레이저/잉크젯 프린터 겸용입니다.



### 제품사양

• 두께: 160 µm, 평량: 110 g/m²



## 흰색 부직포 레이저

### 레이저 프린터 전용

베틀에 짜지 않고 열과 수지를 이용하여 서로 얽히도록 기계적인 처리를 한 섬유재질로서, 가볍고 내수성이 강해서 물에 젖어도 찢어지거나 하지 않고 원형을 그대로 유지합니다.

#### 제품사양

• 두께: 230 μm, 평량: 132 g/m²



## 흰색 방수 프리미엄

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

잉크젯 프린터에서도 인쇄가 가능하도록 양면 특수 표면코팅 처리된 PET재질로서, 찢어지지 않고 방수 기능을 갖추고 있는 잉크젯,레이저 프린터 겸용 재질입니다.



#### 제품사양

• 두께:150±10 µm, 평량:190±5g/m2

### 흰색 방수 레이저

### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.

#### 제품사양

• 두께: 230 μm, 평량: 132 g/m²



## 흰색(250μm) 방수 레이저

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



#### 제품사양

• 두께: 250 μm(±4%)

# 아이태그 색상 및 재질

# コ**己**・亚E Kraft

갈색 크라프트

## 갈색 크라프트

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

표백되지 않은 펄프를 원료로 한 어두운 갈색의 자연적인 질감을 나타내는 종이로서 빈티지풍의 명함 등을 제작할 때 사용됩니다.

### 제품사양

• 두께: 252 µm, 평량: 166 ~ 184 g/m²





# 아이태그 색상 및 재질

# 투명 Clear

반투명 방수 레이저

## 반투명 방수 레이저

### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터로 인쇄하기에 적합한 열 안정화 및 코팅된 폴리에스테르 필름으로 고온 프린터시에도 우수한 레이 플랫 특성을 유지합니다. 매끄러운 면이 아닌 광택이 없는 면이 인쇄 면입니다.

### 제품사양

• 두께: 125 µm, 평량: 178 ~ 190 g/m²





# 아이태그 색상 및 재질

# 트루컬러 True Color

분홍색 방수 프리미엄

노란색 크라프트

노란색 모조 에코

파란색 방수 레이저

녹색 방수 레이저

분홍색 방수 레이저

빨간색 방수 레이저

노란색 방수 레이저

## 분홍색 방수 프리미엄

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

흰색 방수 프리미엄 제품에 분홍색 코팅을 한 제품입니다. 잉크젯 프린터에서도 인쇄가 가능하도록 양면 특수 표면코팅 처리된 PET 재질로서, 찢어지지 않고 방수 기능을 갖추고 있는 잉크젯, 레이저 프린터 겸용 재질입니다.

#### 제품사양

• 두께:150±10 µm, 평량:190±5g/m2



## 노란색 크라프트

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

흰색 크라프트 원단에 노란색 코팅을 한 제품으로서 강도가 우수하며 식별력이 좋습니다.



#### 제품사양

• 두께: 193~200 µm, 평량: 150 g/m²

### 노란색 모조 에코

### 잉크젯, 레이저 프린터 겸용

흰색 모조에코 원단에 노란색 코팅을 한 제품입니다. 알칼리성 제지 기술을 사용하여 국제산림관리협의회(FSC) 인증을 획득한 친환경 고강도 원단입니다. 기계적인 펄프가 포함되어 있지 않으므로 시간이 지남에 따라 쉽게 변색되지 않습니다. 레이저/잉크젯 프린터 겸용입니다.

#### 제품사양

• 두께: 160 μm, 평량: 120 g/m²





### 파란색 방수 레이저

#### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET: 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수,절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



### 제품사양

- 두께: 167-184 µm, 평량: 255-280 g/m²
- 코팅평량:11-16g/m²
- 장력: 1250 Kg/cm 열수축(150°C, 30분) : 0-5%

### 녹색 방수 레이저

#### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET: 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수,절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.

#### 제품사양

- 두께:93-107 µm, 평량:149-166 q/m²
- 코팅 평량: 11-16 g/m²
- ° 장력: 1250 Kg/cm² 열 수축(150°C, 30분) : 0-5%



### 분홍색 방수 레이저

#### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수,절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



### 제품사양

- 두께: 167-184 µm, 평량: 255-280 g/m²
- 코팅평량:11-16g/m²
- 장력: 1250 Kg/cm 열수축(150°C, 30분) : 0-5%

### 빨간색 방수 레이저

#### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.

#### 제품사양

- 두께: 93-107 µm, 평량: 149-166 q/m²
- 코팅 평량: 11-16 g/m²
- ° 장력: 1250 Kg/cm² 열 수축(150°C, 30분) : 0-5%



### 노란색 방수 레이저

#### 레이저 프린터 전용

레이저 프린터에서 사용할 수 있는 PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



### 제품사양

- 두께:167-184 µm, 평량:255-280 g/m²
- 코팅 평량:11-16g/m²
- 장력:1250 Kg/㎡ 열수축(150°C, 30분) :0-5%

# 아이태그 색상 및 재질

# 제트태그 Z-Tag

제트태그란?

### 제트태그 색상 및 재질

열전사 방식 프린터용

흰색 모조 에코

흰색 크라프트

갈색 크라프트

흰색 방수 프리미엄

흰색 방수 타이벡

흰색 방수 PET

### 제트태그란?

"Z"자 모양으로 접혀있는 접이식 비점착 태그입니다. 바코드 프린터 외부에서 급지하여 사용할 수 있으며 점착 라벨지를 부착 할 수 없는 경우의 라벨링시 유용합니다.







### 타이태그(Tie tag)

타이태그는 자물쇠 모양의 구멍을 이용해서 묶듯이 사용하는 제품입니다. 나뭇가지 등에 유용합니다.





### 행태그(Hang tag)

행태그는 작은 구멍에 실이나 끈을 이용해서 제품에 걸 수 있도록 제작된 제품입니다. 제품 형태에 따라 끈이 필요없는 경우도 있습니다.





### 픽태그(Pick tag)

픽태그는 꽂아서 사용할 수 있도록 한 쪽 끝이 뾰족하게 제작된 제품입니다. 다른 제품보다 조금 더 두껍습니다.





### 폴드태그(Fold tag)

폴드태그는 접는 선과 내부 칼선이 포함되어 있어서 태그를 좀더 효과적, 입체적으로 활용할 수 있습니다





### 시트태그(Sheet tag)

시트태그는 구멍이나 접는 선 등이 없이 오로지 절취선만으로 구성된 제품입니다. 경우에 따라 명함, 카드, 상장등으로도 활용됩니다.

# 제트태그 색상 및 재질

# 열전사 방식 프린터용 Thermal Transfer Printer

흰색 모조 에코

흰색 크라프트

갈색 크라프트

흰색 방수 프리미엄

흰색 방수 타이벡

흰색 방수 PET

## 흰색 모조 에코

### Thermal Transfer - 리본 필요

알칼리성 제지 기술을 사용하여 국제산림관리협의회(FSC) 인증을 획득한 친환경 고강도 원단입니다. 기계적인 펄프가 포함되어 있지 않으므로 시간이 지남에 따라 노란색으로 변색되지 않습니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본 또는 레진리본 입니다.

#### 제품사양

• 두께: 160 µm, 평량: 120 g/m²





## 흰색 크라프트

### Thermal Transfer - 리본 필요

무형광염료 사용으로 음식물에 직접적 접촉에도 무해하며 높은 강도로 폭넓게 이용할 수 있는 친환경 크라프트지입니다.



### 제품사양

• 두께: 154 µm, 평량: 120 g/m²

## 갈색 크라프트

### Thermal Transfer - 리본필요

표백되지 않은 펄프를 원료로 한 어두운 갈색의 자연적인 질감을 나타내는 종이로서 내구성과 인쇄 및 가공 적성이 우수하며, FSC® 인증을 받은 친환경 크라프트보드입니다. 빈티지풍의 네임택 등을 제작할 때 사용됩니다.

#### 제품사양

• 두께: 160 µm, 평량: 125 g/m²



## 흰색 방수 프리미엄

### Thermal Transfer - 리본필요

양면 특수 표면코팅 처리된 PET재질로서, 찢어지지 않고 방수 기능을 갖추고 있는 재질입니다.



#### 제품사양

• 두께 : 100 μm

## 흰색 방수 타이벡

### Thermal Transfer - 리본필요

인쇄가 용이한 하드타입 타이벡(Tyvek) 재질로 만들어진 제품이며 투습방수의 특징을 가지고 있습니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본 또는 레진리본 입니다.

#### 제품사양

• 두께: 330 µm, 평량: 120 g/m²



## 흰색 방수 PET

### Thermal Transfer - 리본 필요

PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



### 제품사양

• 표면지 - 두께: 167-184 μm, 평량: 255-280 g/m²

• 코팅 평량: 11-16 g/m²

• 장력: 1250 Kg/㎡ 열 수축(150°C, 30분)

:0-5%

# 아이태그 색상 및 재질

# 더롤태그 The Roll Tag

더롤태그란?

더롤태그 색상 및 재질

열전사 방식 프린터용

흰색 모조 에코

흰색 크라프트

갈색 크라프트

흰색 방수 프리미엄

흰색 방수 타이벡

흰색 방수 PET

### 더롤태그란?

롤타입으로 감겨있는 비점착 태그입니다. 라벨프린터나 바코드프린터 내부에 장착해서 사용할 수 있으며 점착 라벨지를 부착 할 수 없는 경우의 라벨링시 유용합니다.





타이태그(Tie tag)

타이태그는 자물쇠 모양의 구멍을 이용해서 묶듯이 사용하는 제품입니다. 나뭇가지 등에 유용합니다.



행태그(Hang tag)

행태그는 작은 구멍에 실이나 끈을 이용해서 제품에 걸 수 있도록 제작된 제품입니다. 제품 형태에 따라 끈이 필요없는 경우도 있습니다.



픽태그(Pick tag)

픽태그는 꽃아서 사용할 수 있도록 한쪽 끝이 뾰족하게 제작된 제품입니다. 다른 제품보다 조금 더 두껍습니다.



### 폴드태그(Fold tag)

폴드태그는 접는 선과 내부 칼선이 포함되어 있어서 태그를 좀더 효과적, 입체적으로 활용 할 수 있습니다



### 시트태그(Sheet tag)

시트태그는 구멍이나 접는 선 등이 없이 오로지 절취선만으로 구성된 제품입니다. 경우에 따라 명함, 카드, 상장등으로도 활용됩니다.

# 더롤태그 색상 및 재질

# 열전사 방식 프린터용 Thermal Transfer Printer

흰색 모조 에코

흰색 크라프트

갈색 크라프트

흰색 방수 프리미엄

흰색 방수 타이벡

흰색 방수 PET

### 흰색 모조 에코

### Thermal Transfer - 리본필요

알칼리성 제지 기술을 사용하여 국제산림관리협의회(FSC) 인증을 획득한 친환경 고강도 원단입니다. 기계적인 펄프가 포함되어 있지 않으므로 시간이 지남에 따라 노란색으로 변색되지 않습니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본 또는 레진리본 입니다.

#### 제품사양

• 두께: 160 µm, 평량: 120 g/m²





## 흰색 크라프트

### Thermal Transfer - 리본 필요

무형광염료 사용으로 음식물에 직접적 접촉에도 무해하며 높은 강도로 폭넓게 이용할 수 있는 친환경 크라프트지입니다.



### 제품사양

• 두께: 154 µm, 평량: 120 g/m²

## 갈색 크라프트

### Thermal Transfer - 리본필요

표백되지 않은 펄프를 원료로 한 어두운 갈색의 자연적인 질감을 나타내는 종이로서 내구성과 인쇄 및 가공 적성이 우수하며, FSC® 인증을 받은 친환경 크라프트보드입니다. 빈티지풍의 네임택 등을 제작할 때 사용됩니다.

#### 제품사양

• 두께: 160 µm, 평량: 125 g/m²



## 흰색 방수 프리미엄

### Thermal Transfer - 리본 필요

양면 특수 표면코팅 처리된 PET재질로서, 찢어지지 않고 방수 기능을 갖추고 있는 재질입니다.



#### 제품사양

• 두께:100 μm

## 흰색 방수 타이벡

### Thermal Transfer - 리본필요

인쇄가 용이한 하드타입 타이벡(Tyvek) 재질로 만들어진 제품이며 투습방수의 특징을 가지고 있습니다. 리본을 필요로 하며 권장되는 리본은 왁스리본 또는 레진리본 입니다.

#### 제품사양

• 두께: 330 μm, 평량: 120 g/m²



### 흰색 방수 PET

### Thermal Transfer - 리본 필요

PET (polyethylene terephthalate, PET : 열가소성 플라스틱의 하나) 재질로서 방수, 절연 등의 특징이 있으며 비바람등의 외부환경에 노출되어도 쉽게 찢어지거나 파손되지 않습니다. 또한 인쇄용 양면코팅이 되어있으므로, 양면 프린팅이 가능합니다.



### 제품사양

• 표면지 - 두께 : 167-184 μm, 평량 : 255-280 g/m²

• 코팅 평량: 11-16 g/m²

• 장력: 1250 Kg/㎡ 열 수축(150°C, 30분)

:0-5%

### 프린트 출력 가이드(옵션조절)

### 잉크젯 전용 제품 특성과 출력 가이드

#### 선명한 색상 구현



잉크젯 전용 라벨지는 레이저/잉크젯 겸용 제품들 보다 표면의 백색도가 훨씬 좋습니다. 따라서 선명한 색상을 구현 할 수 있기 때문에 컬러 출력에 보다 적합합니다.

#### 강력한 내수성



레이저/잉크젯 겸용 라벨지는 물이 묻는 순간 번집니다. 반면 잉크젯 전용 라벨지는 표면의 특수 코팅으로 인해서 잉크가 쉽게 번지지 않습니다.

#### 잉크젯 전용 라벨지와 가장 잘 맞는 프린터는?



잉크젯 프린터 중 아래에서 위로 급지 되어 다시 앞으로 나오는 프린터들은 라벨지 이용 시 용지걸림이나 이중 급지 등의 발생 빈도가 높습니다. 따라서 라벨지를 주로 사용하신다면 위에서 아래로 급지되는 방식인 Epson, Canon 등의 프린터를 권장합니다.

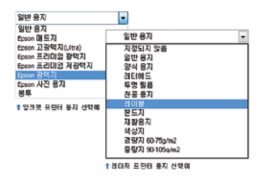
#### 잉크젯 전용 라벨지의 프린터 용지 설정 옵션



용지 설정은 "광택지 "또는 "포토 광택지 "권장 프린터 설정에서 용지 설정에 따라 출력 해상도가 달라지며 잉크 번짐 현상도 막을 수 있습니다. 확인된 용지로는 "광택지", "포토 광택지", "프리미엄 광택지" 등을 권장합니다.

### 레이저 전용 제품 출력 가이드

인쇄 옵션에서 용지 설정을 "라벨지(레이블)", "중량지" 등으로 선택



라벨지는 일반 복사용지와 달리 접착성분이 있는 표면지와 이형지가 결합되어 있어 종이 자체의 두께 등이 다르고, 급지 및 인쇄 속도, 토너 증착의 온도 등을 일반 용지와 다른 환경으로 지정해주셔아 더욱 좋은 품질의 결과물을 얻으실 수 있습니다.

### 프린트 옵션설정을 하는 이유

### 인쇄 옵션에서 용지 설정을 인쇄품질은 높히고 인쇄 시 오류를 최소화합니다.

- 라벨지와 태그는 일반 복사용지와 다릅니다. 특히 라벨지의 경우는 접착면을 가진 라벨용지와 이형지의 두가지 성질의 종이가 결합된 상태이므로 프린터에서 일반 종이가 아닌 특수용지로 인식할 수 있도록 조절해 주어야 보다 좋은 품질의 결과물을 얻을 수 있습니다.
- 잉크젯 프린터에서의 옵션 조절은 출력 해상도를 조절해 줌으로써 고품질의 인쇄를 가능하게 하며, 인쇄속도를 라벨지나 태그에 최적화 함으로써 제품의 인쇄품질은 물론 프린트 정렬에도 영향을 줍니다.
- 레이저 프린터에서 옵션 조절은 용지의 특성을 조절함으로서 토너를 열로 증착하는 단계에서 일반 용지보다 좀더 강한 증착과 인쇄속도를 조절하여 인쇄 품질의 향상과 컬링 등을 최소화할 수 있게 해 줍니다.
- 출력시에 프린트 옵션조절 꼭 체크하세요!

8 OYOIEH2 otoletail & otoleHz otolstan OotoleHz

०१० हि। ह्या १००० १० १६॥ -

Ofoletail & ofoleH3

०१०।इम्ब्यू ६

1 O OFOIEH 3

0101214

Stail O otole

otolstail O otoleHz

# The Otoleha

ofolstail (

### 취급 시 주의사항



아이돌나를

رايا ( ما والا

01012

olstail Coto

ofole#2

EHZ

직사광선, 형광램프, 열기 등을 피해서 보관하시기 바랍니다.



개봉한 제품은 저온, 다습한 장소를 피하고 밀봉해서 상온 보관 하시기바랍니다.



방수 제품군은 원래 상태로 돌아오려는 성질이 커서 케이블이나 필기구 등 곡률이 큰 곳에 부착 시 떨어질 수 있습니다.



라벨지키미로 라벨지 위에 한 번 더 감싸듯이 덧붙여서 사용하시는 것을 권장합니다.

### 출력 시 주의사항



원활한 급지 및 양호한 인쇄 품질을 위해 프린터 설정에서 "용지종류"를 변경하시기 바랍니다

- 레이저 프린터: [라벨지] 또는 [두꺼운 용지]
- 잉크젯 프린터 : [광택지] 또는 [포토광택지]

특히, 잉크젯 프린터 전용 제품군은 '광택지', 포토광택지' 등으로 지정해 주셔야 잉크 번짐을 최소화 할 수 있습니다.



잉크젯 프린터는 상단 급지 방식의 프린터 사용을 권장하며, 잉크가 완전히 마른 후 사용해 주시기 바랍니다.



방수 제품군은 연속 급지보다는 낱장 급지를 권장합니다.



프린터 내부에서 용지가 걸리는 경우, 급지 방향을 가로로 바꿔 급지 해 주십시오.



일반 프린터로 출력하는 라벨지는 소량 다품종을 출력하기에 적합하지만, 인쇄소에서 특수 장비로 제작하는 경우와 달라 분명 한계가 있습니다.



०१० हिम्मु १०००

사용하시는 프린터 환경에 따라서 위에서 설명된 내용과 차이가 있을 수 있습니다.



모든 제품은 최종 사용 이전에 반드시 실제 적용 조건에서 테스트한 후 사용하시길 권장합니다.

### Label.kr

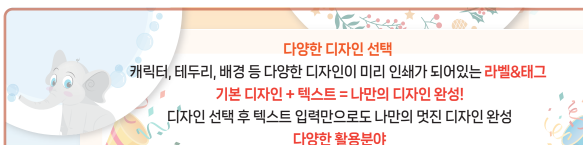


NEH ?



### 프린터블 <mark>스티</mark>커 라벨 디자인 고민하지 말고 고르세요

# 아이스틱



네임스티커, 답례품, DIY 등 무궁무진한 활용성



### 아이스틱이 무엇인가요?



아이스틱은 기존의 빈라벨(blank label)과 달리 테두리, 캐릭터, 배경등이 들어간 라벨지 입니다.

디자인이 어렵고 고민이신 분들! 디자인을 할 수 없는 환경이신 분들! 여러분을 위한 디자인 라벨 "아이스틱" 입니다.

원하는 디자인을 선택하여 간단한 텍스트 편집으로 라벨디자인 완성! 네임스티커, 답례품, 청첩장, DIY등 다양하게 활용 가능합니다.



### 🖤 아이스틱 유형&디자인



A4스틱 디자인이 인쇄된 A4 타입 점착 라벨지





태그스틱

디자인이 인쇄된 A4 타입 비점착 태그



마음에 드는 디자인을 선택해보세요! 대부분의 아이라벨, 아이태그 규격중에 적용 가능합니다.



### 아이스틱 활용사례







아이들 학용품등의 네임스티커 용도로 활용



결혼식, 첫돌 등의 답례품 용도로 활용



판매하는 물품, 카페등에서 제품표기 DIY용도로 활용





출력이 번거로워 귀찮으시거나



기본 수량이 부담스러우실 때

# 라벨졸력 1장도! CHŁIOH SELLICH





아이라벨 홈페이지 접속 아이라벨2 설치 및 디자인 편집





아이라벨 파일(.idf) 홈페이지 업로드 재질&수량 선택 및 결제





주문내역 확인 및 출력 출력된 제품 받아서 사용하기



원하는 대로 디자인 및 편집이 가능한 '아이라벨2' 프로그램 무료 제공

Program Free Download Lobel.kr

# 찾으시는 라벨이 없으신가요?

맞춤라벨은 기성제품이 아닌 고객 맞춤형 제품을 구매, 또는 제작 문의를 하실 수 있는 서비스 입니다.



- CMYK 4원색의 풀컬러 인쇄로 고품질 출력을 구현합니다.
- 텍스트, 이미지, 일련번호, 바코드 모두 제작 가능합니다.
- 데이터가 연동된 경우에도 의뢰하실 수 있습니다.
- · 기성 제품의 앞/뒷면 인쇄가 없는 형태로 제작 가능합니다.
- 합리적인 최소 주문 수량으로 고객 만족도를 높였습니다.
- 디자인/편집에 사용할 수 있는 맞춤 템플릿을 제공해 드립니다.

### ♣ 딜러 소개

### ✔ AZ딜러란?

라벨프라자(주)에서 생산되는 라벨지인 아이라벨(A4라벨~Z라벨), 아이태그(비점착 라벨), 그리고 아이스틱 (프린터블 스티커)제품들과 라벨출력, 맞춤라벨과 같은 주문제작에 대한 결과물을 최종 소비자에게 재판매하려는 대리점을 뜻하며, 반드시 AZ 회원 가입 신청을 하여 당사로부터 승인받으셔야 구매하실 수 있습니다.



아이라벨 사이트에서 판매하는 모든제품들 (A4라벨, Z라벨, 더롤라벨, 아이태그, 아이스틱 등)과 라벨출력, 맞춤라벨과 같은 주문제작의 결과물들을 경쟁력 있는 가격에 공급받아 재판매 할 수 있습니다.



수량 제한이 없으므로, 제품 재고 부담이 없습니다.(소량 판매도 가능)



딜러 등급 제도에 따라 최근 1년 구매 금액에 따른 추가 할인 혜택을 받으실 수 있습니다. (등급 제도에 대한 자세한 내용은 로그인 후 마이라벨에서 확인할 수 있습니다.)

### ✓ AZ딜러 가입자격

최종 소비자가 아닌 재판매 업종, 용역 서비스 업종에 해당하는 업체라면 AZ딜러로 가입하실 수 있습니다.

문구, 전산용품, 사무용품, 컴퓨터 및 주변장치, 전자상거래 등의 재판매업종, 네임스티커, 복사, 출력대행, 인쇄업출판 및 인쇄물, 제책업, 사무 서비스 등의 용역 서비스 업종, 화훼, 원예 종묘 등의 식물 도매업종

### AZ딜러 가입 및 신청가능

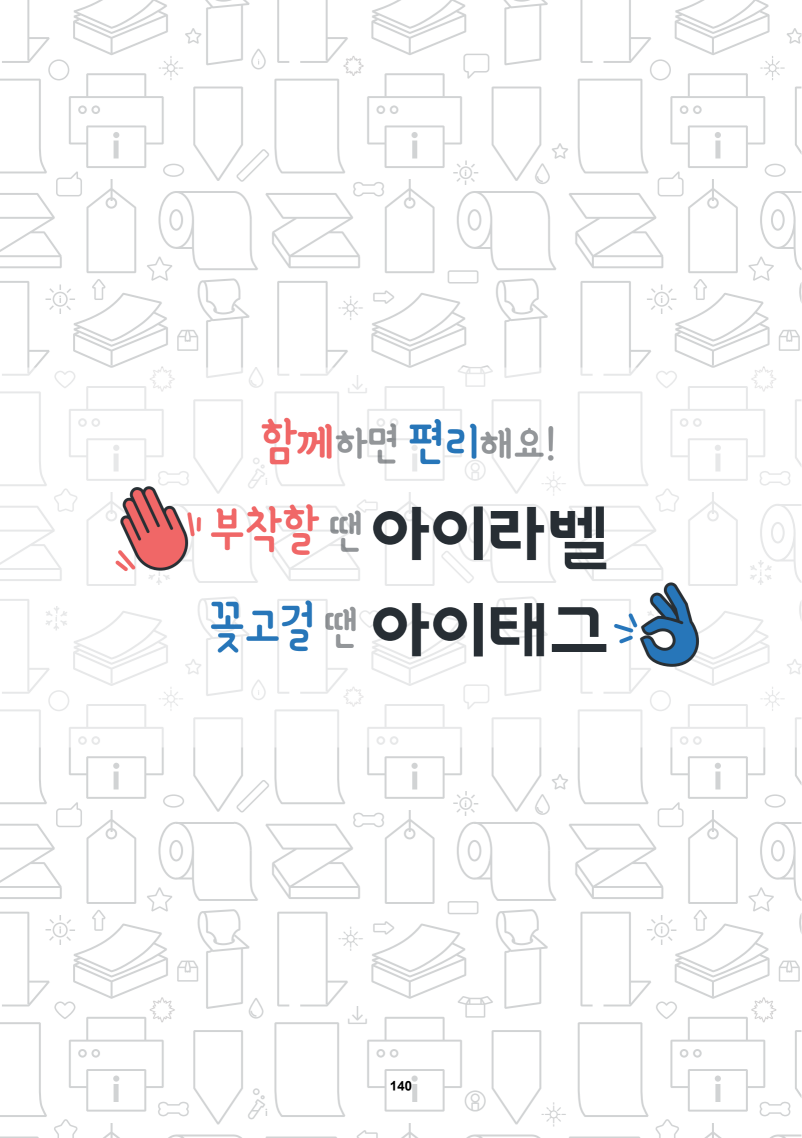
### ✓ AZ딜러 가입절차

- 1. 회원가입 신청서 작성: 사이트 > 라벨프라자 > AZ딜러 가입 신청
- 2. **사업자 등록증 사본 1통** : 회원가입 신청시 "사업자등록증 첨부" 란에 사업자등록증 스캔 파일을 첨부해주시기 바랍니다. (미첨부시 회원가입 승인이 어렵습니다.)
- 3. 가입 승인을 받은 후 사이트 로그인

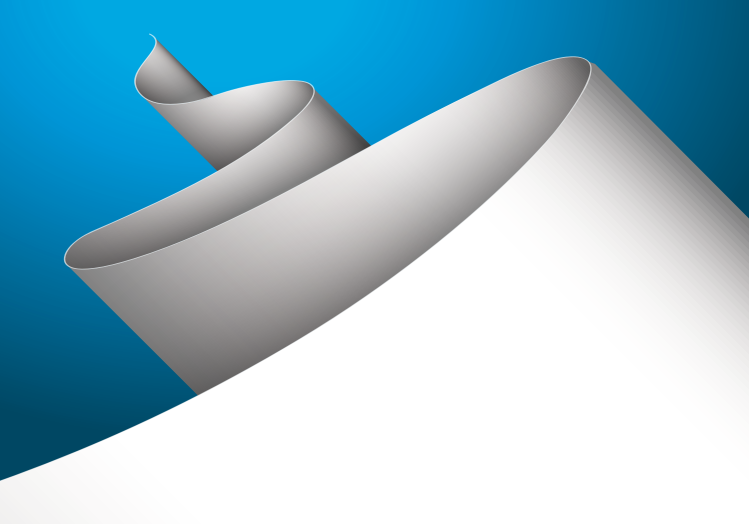
(가입 승인 여부는 가입신청 완료 후, 영업일 기준 24시간내에 문자로 알려 드립니다.)

### **✓** AZ딜러 주문에서 배송까지

쇼핑몰에서 주문하신 건들은 입금 확인 후 출고되며, 매월 마감 후 회원 가입시 작성한 이메일 주소로 세금계산서가 일괄 발행됩니다. (단, 카드 결제시는 카드 영수증을 세금계산서로 갈음함)



- ★ 제품은 옥션, 지마켓, 11번가, 스마트스토어, 인터파크, 쿠팡 등 오픈마켓 에서도 구매 가능 합니다.
- 🏂 제품의 **구매, 교환 및 반품** 등의 내용은 아이라벨 홈페이지 고객센터를 이용하세요.
- ★ 아이라벨 공식 블로그 : blog.Label.kr





아이태그 라벨문의 & 태그문의 : 🕜 아이라벨 Label.kr

주문제작 / 딜러문의 : • 라벨프라자 Label Plaza.com

(한국)본사주소: 서울시 금천구 가산디지털1로 171 SK V1 Center B1 extstyle extstyl







