

Avery Dennison
Label and Graphic Materials

Select Solutions™ Sample Book

에이브리데니슨이 제안하는
다양한 적용처별 라벨 솔루션



Avery Dennison

에이버리데니슨은 글로벌 라벨 소재 및 디지털 ID 솔루션 업체로써 생활용품, 의류, 이커머스, 물류, 식음료, 제약 및 자동차를 포함한 전 세계 다양한 산업에 브랜드 라벨 및 기능성 제품 솔루션을 제공하고 있습니다. 1935년 기업가이자 발명가인 스탠튼 에이버리(R. Stanton Avery)에 의해 설립되었으며, 점착라벨 산업을 개척한 이래, 에이버리데니슨의 점착기술은 발전과 응용을 거듭하여 우리 생활 속 모든 분야에 필수적인 부분이 되었습니다. 고객과의 협력 안에서 꾸준히 성장해 나가고 있는 에이버리데니슨은 점착라벨, 그래픽 필름 및 반사 필름, 기능성 테이프를 비롯해 각종 특수라벨, 의류 태그 등 세계의 주요 산업에서 적용되는 다양한 제품을 생산하고 있습니다. 에이버리데니슨의 최대 강점인 글로벌 네트워크를 바탕으로 지역별 특성에 맞춘 최고의 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.

한국에이버리데니슨 연혁

- 1992** 한국에이버리 설립
- 1993** 안양 배송센터 설립
- 1994** 충주공장 가동
- 1999** 대구 배송센터 및 부산사무소 설립
- 2001** 충주 R&D 연구소 설립
- 2005** 새로운 코팅 라인 도입
- 2013** 안양 본사로 확장 이전



목차

친환경

재생 백색 PP (Recycled PP)	5
재생 투명 PET (Recycled PET)	7
열알칼리성 분리 라벨 (CleanFlake™)	9
유리병 리무버블 라벨 (Glass Removable)	11
HDPE 용기 재활용 솔루션	13
사탕수수로 만든 종이	17

인증 및 서비스

ISCC Plus	19
UL 969 Labeling & Marking 인증라벨	21
FSC	23
탄소 배출량 측정	25

매대진열성

크라프트	29
트레이싱지	31
엠보PP	33
은광 포트폴리오	35
홀로그램 포트폴리오	37
고투명 라벨 솔루션	39

리무버블

리무버블 포트폴리오	43
------------	----

보안 및 안전

나노시큐리티 (Nano Security)	47
폼탁 파괴라벨 (Layer Destructive)	49
부분전사 void (Partial Transfer Void)	51
비전사 void (Non Transfer Void)	53
파편화라벨 (Fragment)	55
직진성라벨 (Straight Cut)	57

기능성

난연라벨	61
고열라벨	63
윤활유/오일라벨 솔루션	65
엠보라이너 기포방지 솔루션	67
가변필름라벨 솔루션	69

제약솔루션

극저온 솔루션	73
백신라벨 솔루션	75
작은직경 솔루션	77
형광라벨	79

디지털 솔루션

디지털 프린팅 포트폴리오	83
---------------	----

Sustainability
친환경 포트폴리오



Sustainability

친환경 포트폴리오

재생 백색 PP (Recycled PP)

재생 투명 PET (Recycled PET)

열알칼리성 분리 라벨 (CleanFlake™)

유리병 리무버블 라벨 (Glass Removable)

HDPE 용기 재활용 솔루션

사탕수수로 만든 종이

재생원료 사용

Recycled PP 재생 백색 PP



재생 백색 PP

재생 플라스틱은 새로운 원료를 사용하지 않고 기존 사용된 플라스틱을 재활용하여 생산됨으로 자원보존, 에너지 절감, 폐기물 감소 및 지구 온난화 억제 등 지속가능한 소비 및 생산에 기여합니다.

한국에이버리데니슨의 지속가능솔루션인 rPP는 재생원료를 20% 이상 포함하고 있어 친환경적이며, 기존 대비 두께 및 중량 감소를 통해 EPR 분담금 절감효과도 있습니다. 이러한 친환경성을 통해 자사 일반 제품대비 탄소배출량을 약 10% 이상 절감하였으며 ISCC Plus 친환경 국제인증 취득하여 공신력을 높였습니다.

특장점

- 20% 재생원료 함유 (표면지 필름 기준)
- 플라스틱 사용량 감소
- 두께 및 중량 감소를 통해 EPR분담금 절감
- ISCC Plus 국제인증 보유



시장 및 적용처

- 친환경성이 요구되는 식품, 화장품, 생활용품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	배송 기간	적용처
BWK0157	rPP70백색MatTC/R736P/GW	1,065 x 300	2~3일	화장품용기 리무버블
BWK0158	rPP70백색MatTC/AT20P/GB	1,065 x 300	2~3일	냉장용 / 골판지 박스용
BWK0159	rPP70백색MatTC/S692N/GB	1,065 x 300	2~3일	일반 영구형 점착제
BWK0162	rPP70백색MATTC/W7601P/GB	1,065 x 300	2~3일	PET병 재활용 (열알칼리성 분리점착라벨)
BWK0195	rPP70WHTMATTC/R580/GW	1,065 x 300	2~3일	유리병 리무버블

재생원료 사용

Recycled PET 재생 투명 PET



재생 투명 PET

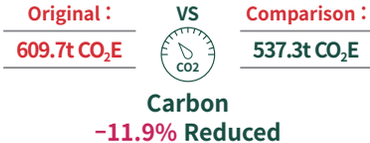
재생 플라스틱은 새로운 원료를 사용하지 않고 기존 사용된 플라스틱을 재활용하여 생산됨으로 자원보존, 에너지 절감, 폐기물 감소 및 지구 온난화 억제 등 지속가능한 소비 및 생산에 기여합니다.

한국에이버리데니슨의 지속가능솔루션인 rPET는 최종 소비된 플라스틱 재생원료 (PCW)를 90% 이상 포함하고 있어 폐기물 절감 및 순환경제를 달성할 수 있는 친환경적인 제품입니다. 이러한 친환경성을 통해 자사 일반 제품대비 탄소배출량을 **약 20% 이상 절감**하였으며, 친환경 국제인증인 RCS를 보유하고 있습니다.

특장점

- PCW 90% 재생원료 함유
- 플라스틱 사용량 감소
- RCS 국제인증 보유*

*표면지 기준



시장 및 적용처

- 친환경성이 필요한 전기전자, 화장품, 생활용품 라벨

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	배송 기간
MZK4030	rPET36CLTCY/AT20/GB	1,065 x 2,000	10일

재활용성 향상

CleanFlake™ 열알칼리성 분리 라벨



열알칼리성 분리 라벨

PET병은 생수, 주스, 샴푸 등 일상생활에서 가장 널리 사용되며, 재활용 시 부가가치가 높은 지속가능한 플라스틱 소재입니다. 에이버리데니슨의 CleanFlake™(수분리성 점착라벨)에 사용되는 열알칼리성 점착제는 재활용 공정 중 가성소다 용액 내에서 라벨과 PET가 쉽게 분리됨으로 PET병 재활용에 도움을 줍니다.

에이버리데니슨의 CleanFlake™ 솔루션은 기존 점착라벨의 매대진열성은 그대로 유지하는 동시에 재활용 공정에서 쉽게 재생 PET생산을 가능하게 하여 브랜드를 차별화하고 지속가능성 실천에 도움을 드립니다.

특장점

- “재활용등급 보통/우수” 가능
- 검증 받은 점착제로 다양한 레퍼런스 보유
- 용도에 따른 다양한 재질, 두께 및 점착제 보유
 - CleanFlake™ 일반 점착/리무버블점착
 - 표면지: 백색80mic, 백색110mic, 투명50mic

시장 및 적용처

- PET병을 사용하는 식음료 및 생활용품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	배송 기간	적용처
BW6316	백색PP80WHTMATTC/W7601P/GB	자유폭 판매	2~3일	백색PP80mic 범용
BWK4028	PP50CLTC7007/W7601P/GB	자유폭 판매	2~3일	투명P50mic 범용
BWK0162	rPP70백색MATTC/W7601P/GB	1,065 x 300	2~3일	재생 백색 rPP70 (백색PP70mic)
BW6073	AH02/W7601/BG40BI	1,065 x 300	2~3일	고온 충전용 (백색110mic)
BWK0170	PP80WHTMATTC/WR7606P/GB	1,065 x 300	2~3일	열알칼리성 &리무버블

재활용성 향상

Glass Removable 유리병 리무버블 라벨



유리병 리무버블 라벨

자원의 순환과 재사용에 대한 소비자의 향상된 인식으로 사용 후 남은 유리병의 라벨을 제거 후 재사용하거나 분리배출 하는 소비자가 증가하고 있습니다. 환경부는 이런 트렌드에 발맞춰 아래 두 가지 조건을 만족 시 재활용 우수 등급을 부여하고 있습니다. ① “점착제가 사용된 합성수지 재질로 몸체와 분리가능” ②라벨에 “분리배출을 유도하는 문구를 기재”

에이버리데니슨의 유리병용 리무버블 라벨은 제품의 생산공정에서 최종 폐기시 까지 안정적인 리무버블성을 보유하고 있는 우수한 점착라벨로 국내 재활용 우수등급에 만족하는 친환경 솔루션입니다.

특장점

- 필름/리무버블 점착제 제품으로 물에 젖지 않으며
- 제거 시 찢어지지 않음
- 라벨 제거 시 점착제 전사 없이 깨끗하게 제거 가능
- 재활용등급 우수 가능
- 파스타 소스와 같은 소스류에도 안정적인 리무버블성
*제품의 살균온도 및 후살균 조건이 상이할 수 있으니 반드시 테스트 후 사용하세요

시장 및 적용처

- 파스타, 소스 병
- 잼류 병
- 고급 식용유 병

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0212A2	PP80백색MATTC/R736P/BG40Wh580	자유폭 판매	국내	2~3일
BWK0172D	PP80WHTMatTC/R580/BG40Wh	1,065 x 300	국내	2~3일
BWK0195	rPP70WHTMATTC/R580/GW	1,065 x 300	국내	2~3일
BWK4057	PP50투명TCY/R580/PET38	1,065 x 300	국내	2~3일

재활용성 향상

HDPE 용기 재활용 솔루션



HDPE 용기 재활용 솔루션

최근 자원의 순환과 재사용에 대한 소비자의 관심이 증가되고 있습니다. 에이버리데니슨의 S692N 제품은 미국 APR (Association of Plastic Recyclers)로부터 PP 또는 PE 라벨과 함께 사용 시 HDPE 용기 재활용에 적합한 것으로 인증되었습니다.

또한, 국내 합성수지 용기 포장재 재질 구조 등급에 의하면 “몸체와 동일재질”이거나 “몸체와 다른 합성수지 재질로써 몸체와 분리가 가능한 경우” 재활용 우수 등급을 부여하고 있으며 당사의 S692N 점착제는 이에 부합하여 재활용 우수 등급을 받을 수 있습니다.

특장점

- PE/ PP라벨 사용 시 우수등급 가능
- PP/ S692N 제품 APR 인증 보유
- FDA direct food contact grade에 부합한 S692N점착제

시장 및 적용처

- HDPE 생활용품 및 식품 용기
- HDPE 제약 용기

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0400D1	PP80백색MATTC/S692N/GB	자유폭 판매	국내	2~3일
BW6023D	PE100투명TCY/S692NP/BG40W	1,065 x 300	국내	2~3일

친환경소재

사탕수수로 만든 종이



사탕수수로 만든 종이

지속가능성 제품의 수요가 급증함에 따라 다양한 형태의 친환경 제품이 출시되고 있습니다. 사탕수수 종이는 부산물 업사이클링의 대표적인 제품으로서, 설탕을 정제하고 남은 잔여물인 버개스(Bagasse)를 활용하여 만든 종이로 실질적인 제로웨이스트를 추구합니다. 사탕수수로 만든 라벨은 폐기 후에 생분해되어 자연으로 되돌아갑니다.

특장점

- 자연 질감을 가진 옅은 갈색 종이로 직관적인 친환경 감성 부여
- 자연 기반, 비목재, 생분해, 업사이클링을 아우르는 친환경 요소
- 나무 대비 7배 빠르게 성장하는 지속 가능한 소재
- 석유화학 성분을 함유하지 않은 비화학 제품

시장 및 적용처

- 생분해성 포장재
- Organic 기반의 식품, 생활용품, 화장품 패키징
- 차별화된 친환경 마케팅 포인트가 필요한 제품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
AWK6004	SCP90/S692N/CCK55	1,065 X 3,000	국내	4주
AWK6005	SCP90/S692N/GB	1,065 X 3,000	국내	4주

인증 및 서비스



인증 및 서비스

ISCC Plus

UL

FSC

탄소 배출량 측정

인증

ISCC PLUS



ISCC Plus

ISCC PLUS는 제품 생산과정 전반에 걸쳐 친환경 원료가 사용되었음을 국제적으로 인증해 주는 제도입니다. 식품, 사료, 화학, 플라스틱, 포장재, 섬유 및 재생 에너지를 포함한 광범위한 제품 및 서비스를 포괄하는 엄격하고 신뢰도 높은 인증제도입니다. 현재 전 세계 120개국 이상에서 8,000개 이상의 유효한 인증서를 보유하고 있으며, 국내외 유수의 업체들이 ISCC PLUS 인증을 획득하였습니다.

한국에이버리데니슨은 국내 점착라벨 업계 최초로 국제적인 친환경 제품인증인 'ISCC(International Sustainability & Carbon Certification) PLUS'를 획득했으며, 인증 범위는 **재생원료**와 **바이오원료**를 사용한 PE, PP, HDPE, LDPE, PET에 해당됩니다.



AveryDennison ISCC PLUS Cert-DE105-89327101

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	배송 기간	적용처
BWK0157	rPP70백색MatTC/R736P/GW	1,065 x 300	2~3일	화장품용기 리무버블
BWK0158	rPP70백색MatTC/AT20P/GB	1,065 x 300	2~3일	냉장용 / 골판지 박스용
BWK0159	rPP70백색MatTC/S692N/GB	1,065 x 300	2~3일	일반 영구형점착제
BWK0162	rPP70백색MATTC/W7601P/GB	1,065 x 300	2~3일	PET병 재활용 (열알칼리성 분리점착라벨)
BWK0195	rPP70WHTMATTC/R580/GW	1,065 x 300	2~3일	유리병 리무버블

인증

UL 969 Labeling & Marking 인증라벨



UL 969 Labeling & Marking 인증라벨

전기/전자/자동차 산업에서의 제품 안전성에 대한 필요가 증가함에 따라 UL 969 인증 라벨에 대한 수요도 증가하고 있습니다. 그에 따라 에이버리데니슨은 다양한 UL 969 인증 라벨 제품을 보유하고 있습니다.

더불어 에이버리데니슨은 미국 내에서 마킹 및 라벨링 시스템을 포함하는 UL 969 자체 시험 인증 허가를 받은 연구실을 운영하고 있습니다.

이를 통해 라벨의 UL 969 인증을 취득하는 단계 및 시간을 단축하여 고객의 요구사항을 빠르게 지원할 수 있습니다.

- UL & cUL(Canada) 인증 라벨
- PGGU2/8, PGJI2/2
- CSA 인증 라벨: 별도 확인 필요



인증

FSC



FSC

FSC(Forest Stewardship Council®, 산림관리협의회)는 산림의 황폐화 방지, 녹지 감소에 대한 해결 및 체계적 산림관리를 목적으로 1993년 설립된 비영리 국제기관입니다.

FSC의 공급망인증 (CoC,Chain of Custody)은 산림에서부터 제품생산, 유통 등 모든 공급망을 추적하여 FSC 인증받은 원료의 사용 유무를 엄격히 관리하는 신뢰할 수 있는 산림인증이며, 현재 미국의 3,500개 이상의 기업이 CoC 인증을 받았습니다.

에이버리데니슨은 지속가능성을 중요한 기업 가치로 여기며, 현재 170개 이상의 FSC인증 제품을 고객에게 제공하고 있습니다.

한국에이버리데니슨의 종이제품 중 90% 이상은 FSC인증을 획득하였습니다.

- U아트지
- 감열지
- 레이저 전용지
- 잉크젯 전용지



서비스

탄소 배출량 측정



탄소 배출량 측정

탄소 배출은 기후 변화의 주요 원인 중 하나입니다. 이산화탄소와 같은 온실 가스의 배출은 지구 온도 상승과 극단적인 기후 변화를 초래함으로써 사회적 책임을 다하는 기업에게는 탄소 배출량의 측정과 관리가 어느때 보다 중요해 지고 있습니다. 탄소 중립 및 배출 감량을 통하여 기업은 브랜드 이미지를 향상시키고 소비자들로부터의 환경 친화적인 기업이라는 긍정적인 반응을 얻을 수 있습니다.

에이버리데니슨은 점착라벨 업계 최초로 탄소 배출량을 측정할 수 있는 모델을 개발하여, 고객의 요청 시 점착라벨 제품의 탄소배출량을 계산하여 리포트로 발행하는 서비스를 제공하고 있습니다.

적용 범위

- 결과치는 Full LCA(Life Cycle Assessment)가 아니며 Carbon과 water footprint만 포함하며 인체 유해성 및 생물학적 영향등은 고려되지 않음
- Report는 공정 및 자재변경 가능성을 고려 발행일로부터 1년간 유효
- 결과치는 고객사 납품 이후의 탄소 발생량을 포함하지 않음
- 결과치는 수집 데이터 및 산업 평균을 혼합 적용한 추정치로 실측치가 아니며 보증이나 인증의 목적으로 사용될 수 없음.
- 결과치는 업계 표준의 부재로 타사 제품 또는 결과치와 비교할 수 없음
- 제품별 특수성으로 전제품을 계산할 수 없음(70%의 주요 제품 한정)

리포트 예) 탄소배출량 6.9% 감소

Product Original:

BWK0172D	
Face	PP80WHTMatTC
Adhesive	580
Liner	BG40BL

Carbon



587.60kgCO2E/sqm

Savings: 6.9%

Redesigned:

BWK0195	
Face	rPP70백색MATTC
Adhesive	580
Liner	GW

547.10kgCO2E/sqm

Is equivalent to:
 103,824 miles/ 167,088 km
 driven by an average passenger vehicle.

매대진열성



매대진열성

크라프트지

트레이싱지

엠보PP

은광 포트폴리오

홀로그램

매대진열성

크라프트지



크라프트지

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

크라프트지는 친환경적인 갈색의 종이 재질로써 자연스러우면서도 고급스러운 패키징을 가능하게 합니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품에도 적합합니다.

특장점

- 갈색 프리미엄 종이 라벨
- 친환경 이미지 부여
- 레이저 프린팅 가능한 CCK 이형지 적용 제품 보유

시장 및 적용처

- 세련된 프리미엄 코스메틱, 식음료 및 주류
- 전통적인 디자인이 필요한 적용처

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
OWK0002	KRF57/S2186/GB	1,065 x 300	국내	2~3일
OW0043E	KRF57/S2830/CCK55	1,065 x 300	국내	2~3일

매대진열성

트레이싱지



트레이싱지

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

트레이싱지는 반투명 종이 재질로써 일반 종이 또는 필름과 차별화된 느낌을 표현할 수 있는 프리미엄 종이제품입니다. 라벨의 일부분에 투명 바니쉬 처리 시 투명도가 증가되어 동일라벨에서 투명도와 불투명도 효과를 동시에 줄 수 도 있습니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품에도 적합합니다.

특장점

- 반투명도를 가진 프리미엄 종이
- 반투명 한지 느낌으로 전통적인 디자인과 조화
- 표면 투명 바니쉬 적용 시 투명도 증가

시장 및 적용처

- 프리미엄 식품, 주류
- 프리미엄 화장품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-AWS1093	반투명트레이싱지70/AP104/G80	1,070 x 4,000	해외	4주

매대진열성

엠보PP



엠보PP

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

엠보PP는 특유의 엠보싱 된 표면처리로 고급스러운 질감을 구현할 수 있어 일반적인 제품과의 차별화를 통해 프리미엄 패키징 솔루션을 제공합니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품에도 적합합니다.

특장점

- 엠보싱된 고급스러운 격자무늬 표면
- 질감구현을 통한 고급스러운 촉감

시장 및 적용처

- 프리미엄 화장품, 생활용품
- 전통적인 디자인이 필요한 적용처

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0352	EmboPPSMTC/S2700HT/GB	1,065 x 300	국내	2~3일

매대진열성

은광 포트폴리오



은광 포트폴리오

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

은광포트폴리오는 특유의 메탈라이징된 표면처리로 고급스러운 은광 패키징을 구현하며, 일반적인 제품과의 차별화를 통해 우수한 매대진열성을 제공합니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품, POP라벨에 적합합니다.

특장점

- 은광 메탈라이징 되어 매대 진열 효과 우수
- 차폐력이 우수하여, 어두운 색상의 용기에서도 표현력 우수
- 차광성 우수하여 내용물 보호

시장 및 적용처

- 프리미엄 화장품
- 식품/음료
- POP라벨등 기타 은광 디자인이 필요한 적용처

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW6311	PP50은광TC/S8020/GB	1,065 x 300	국내	2~3일
2FR-BW9335	은광PE85/S692N/GW	1,065 x 300	해외	2~3일
MZ0072E1	2M은광PETTCY/S8020/GB	1,065 x 300	국내	2~3일

매대진열성

홀로그램 포트폴리오



홀로그램 포트폴리오

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

홀로그램 포트폴리오는 특유의 홀로그램 패턴으로 고급스러운 은광 패키징을 구현할 수 있으며 제품의 고급화와 일반적인 제품과의 차별화를 통한 프리미엄 패키징 솔루션을 제공합니다. 또한 기존 PET 홀로그램 대비 저렴한 PP 홀로그램은 경제성 있는 솔루션을 제공합니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품, POP라벨에 적합합니다.

특장점

- 은광 레인보우 패턴 보유
- 은광 메탈라이징 되어 매대 진열 효과 우수
- 차폐력이 우수하여, 어우둔 색상의 용기에서도 표현력 우수
- PET 필름 및 PP 재질
- 기타 다양한 패턴 주문제작 가능

시장 및 적용처

- 프리미엄 화장품 및 식품
- 생활용품
- 보안 라벨
- POP(Point of Purchase) 라벨

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간	비고
2FR-BWS484	50holo PP TC/S692N/BG40WH	1,070 x 2,000	4주	2~3일	무지개

매대진열성

고투명 라벨 솔루션



고투명 라벨 솔루션

에이버리데니슨의 프리미엄 패키징 솔루션은 차별된 소재를 통해 더욱 고급스럽고 미려한 패키징을 구현 가능하게 합니다.

고투명 라벨 포트폴리오는 PET필름 이형지 사용으로 고급스럽고 투명한 패키징을 구현하여, 일반적인 제품과의 차별화를 통해 프리미엄 패키징 솔루션을 제공합니다.

더불어 우수한 내수성으로 고급스러운 패키징이 필요한 식품, 주류는 물론 생활용품에도 적합합니다.

특장점

- PET필름 이형지 사용으로 고투명성 구현
- 우수한 점착력 및 인쇄성

시장 및 적용처

- 프리미엄 화장품
- 생활용품
- 식음료

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0125E	PP50투명TCY/S692N/PET50	1,065 x 300	국내	2~3일
BW6502	PP50투명TCY/S692NP/PET38	1,065 x 300	국내	2~3일

Removable 리무버블



Removable 리무버블

리무버블 포트폴리오

리무버블

리무버블 포트폴리오



리무버블 포트폴리오

최근 자원의 순환과 재사용에 대한 소비자의 관심이 증가되고 있으며 라벨 제거 후 용기를 분리배출 하거나 씻어 재사용하는 소비자가 증가하고 있습니다. 에이버리데니슨의 리무버블 라벨은 제품의 생산공정에서 최종 폐기 시까지 안정적인 리무버블성을 보여주며, 고객이 요구하는 적용처에 적합한 다양한 제품 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

추천	보통	비추천

구분		리무버블 포트폴리오				
		R523	R100	SR202	R736	R580
점착기술		러버 핫멜트	러버 핫멜트	아크릴 솔벤트	아크릴 에멀전	아크릴 에멀전
점착력 (Peel.90°, 24hrs)		<20gf/in	<200gf/in	<400gf/in	<500gf/in	<500gf/in
초기점착력		>50gf/in	>250gf/in	>400gf/in	>500gf/in	>500gf/in
플라스틱	PP 패키지					
	HDPE병					
	PET병					
유리	유리병					
금속	스텐리스스틸					
종이	골판지					
	모조지					
	아트지/고광택지					

* 용기의 피착면에 따라 리무버블성이 달라짐으로 반드시 테스트 후 사용하시기 바랍니다.

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BWK0172D	PP80백색MATTC/R580/GB	1,065 x 300	국내	2~3일
BW0212A2	PP80백색MATTC/R736P/GW	자유폭 판매	국내	2~3일
BWK0144	PP60백색MATTC/SR202P/G80	1,065 x 300	국내	2~3일
2FR-17820	MC90/R100/GB	1,065 x 300	해외	2~3일
2FR-05023	Vellume Extra/UR400/GB	1,065 x 300	해외	2~3일

Security

보안 및 안전

SECURITY SEALED

No. 0284 Sealed By:

보안 및 안전

보안 및 안전

나노시큐리티 (Nano Security)

폼탁 파괴라벨 (Layer Destructive)

부분전사 Void (Partial Transfer Void)

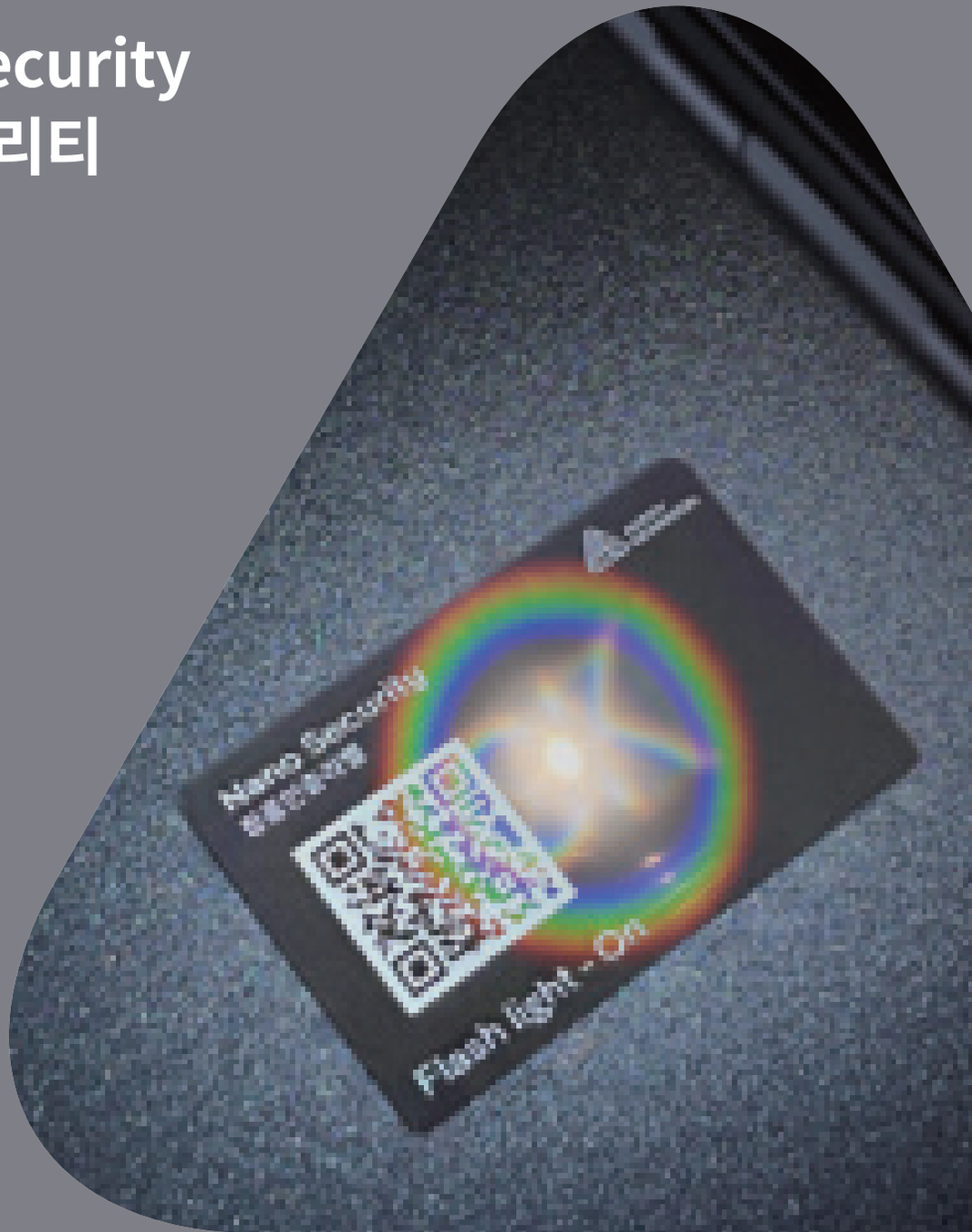
비전사 Void (Non Transfer Void)

파편화라벨 (Fragment)

직진성라벨 (Straight Cut)

보안 및 안전

Nano Security 나노시큐리티



나노시큐리티

에이버리데니슨의 보안패키징 솔루션은 제품의 변조방지를 위한 다양한 솔루션을 제공하며 소비자에게 더욱 신뢰성 있는 브랜딩을 가능하게 하며 제품의 차별화를 이룰 수 있게 합니다. 에이버리데니슨의 Nano Security는 휴대폰 플래시를 비추면 평소에 숨겨져 있던 문자 또는 도형이 반사되어 나타나는 정품인증 라벨 솔루션입니다. 별도의 스마트폰의 어플 설치 없이도 정품 인증이 가능하여 사용자 편의성이 향상된 ‘오프라인 정품인증 솔루션’ 입니다.

특장점

- 휴대폰 플래시로 쉽게 정품 확인
- 정품인증을 위해 전용 장치/장비 불필요
- 나노패턴 적용으로 복제 어려움
- 국내외 특허로 기술적 보호
- 고객맞춤 디자인 제공 가능
- 소량 제품의 경우 공용 디자인 적용
- 가변 QR 등과 결합하여 양방향 정품인증 가능
- 맞춤정품인증 및 보안라벨 뿐만 아니라, 연포장, 박스 등 다양한 패키지에 적용 가능



* QR 코드를 스캔하여 데모 영상을 확인해보세요.



시장 및 적용처



의류



신발



시계



보석



선글라스



의약품



여권/신분증

고객맞춤형 디자인

- 판 제작비용: 1,000만원

공용 디자인

- 판 제작비용: 기존 디자인 무료



제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
MZK4019(공용)	PET25투명NanoTC/S692D/PET23	209 x 500	국내	10일
MZK4019(맞춤)	PET25투명NanoTC/S692D/PET23	1,045 x 500	국내	7주

보안 및 안전

Layer Destructive 폼탁 파괴라벨



폼탁 파괴라벨

에이버리데니슨의 보안패키징 솔루션은 제품의 변조방지를 위한 다양한 솔루션을 제공하며 소비자에게 더욱 신뢰성 있는 브랜딩을 가능하게 하며 제품의 차별화를 이룰 수 있게 합니다. 에이버리데니슨의 HDPE 층 분리 라벨은 뛰어난 봉인성으로 제품의 보호 및 위조 방지가 탁월한 제품입니다. 특수소재 파괴필름은 약한 힘에도 손쉽게 파괴되어 흔적을 남기게 되며 또한 HDPE 소재로 만들어져 친환경적이며 HDPE 용기에 적용 시 단일 재질 구성을 가능하게 합니다.

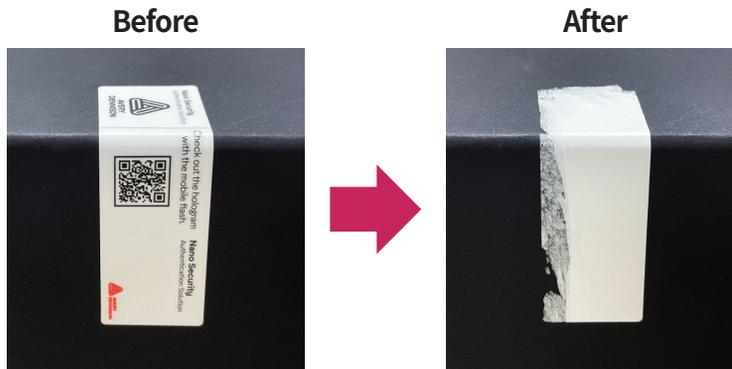
특장점

- 재질: HDPE / 두께 : 109um
- 우수한 파괴성과 합리적인 가격
- UV Letterpress, Flexo, Offset, UV inkjet, TT인쇄 (*테스트 필요)
- 디지털인쇄 : HP인디고 (별도Top coating 필요)
수성잉크젯&레이저프린터 (*테스트 필요)

시장 및 적용처

- 프리미엄 화장품 및 생활용품
- 전기전자 제품
- 기타 보안이 필요한 적용처

폼탁 파괴라벨 사용 예시



제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
1FR-N03355	PE Foamtak/S2186/GW	1,065 x 300	국내	2~3일

Partial Transfer Void 부분전사 Void



부분전사 Void

브랜드의 가치를 보호하고 제품의 위변조를 방지하기 위한 에이버리데니슨의 보안라벨 솔루션

부분전사 타입(Partial transfer type) 보안라벨은 라벨 부착 후 제거 시 라벨의 점착면의 일부분이 피착면으로 전사되어 라벨의 제거 여부를 미리 확인할 수 있습니다.

특장점

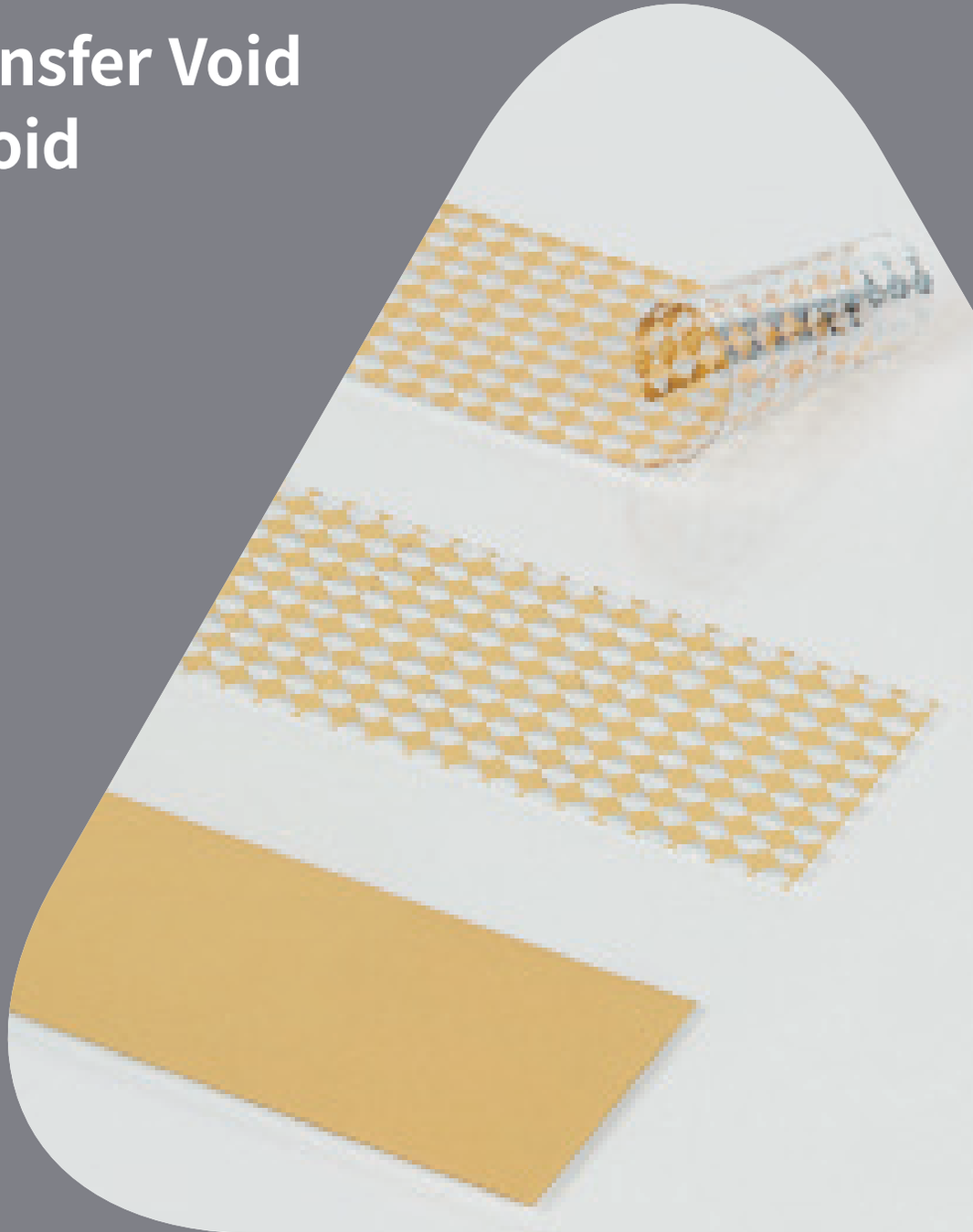
- 스탠다드 보안 패턴 “VOID” 적용의 범용 제품 제공
 - 소량 구매 지원(전폭 X 100M 수준)
 - 백색PET 라벨
 - 은무PET 라벨
 - 투명PET 라벨
- 고객사 맞춤형 보안 패턴 구현 가능
패턴 디자인, 최소 구매량, 제작기간등 사전 협의 필요

시장 및 적용처

- 기밀/보안이 필요한 문서
- 사전 개봉 확인이 필요한 제품
- 보안이 필요한 장소의 시건장치
- 위조/변조 방지가 필요한 다양한 산업의 보안용 라벨

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-LMH9602	50um 은무PET 표면 필름/백색 종이 이형지	1,000 X 100	해외	2~3일
2FR-AMH3602	50um 백색PET 표면 필름/백색 종이 이형지	1,000 X 100	해외	국내재고
2FR-SW8529	50um 투명PET 표면 필름/백색 종이 이형지	1,000 X 100	해외	소진시 8주

Non Transfer Void 비전사 Void



비전사 Void

브랜드의 가치를 보호하고 제품의 위변조를 방지하기 위한 에이버리데니슨의 보안라벨 솔루션

비전사 타입(Non transfer type) 보안라벨은 라벨 부착 후 제거 시 라벨의 표면에 손상의 흔적이 남는 제품으로 피착면으로 점착제 전사를 최소화한 제품입니다. 이를 통해 라벨의 제거 여부를 확인할 수 있습니다.

특장점

- 스탠다드 보안 패턴 “VOID” 또는 “VOID OPEN” 적용의 범용 제품 제공
 - 소량 구매 지원(전폭 X 100M 수준)
 - 검정색
 - 빨강색
 - 파랑색
 - 백색
- 고객사 맞춤형 보안 패턴 구현 가능
패턴 디자인, 최소구매량, 제작기간등 사전 협의 필요

시장 및 적용처

- 기밀/보안이 필요한 전자기기 및 보안매체
- 스마트폰, 카메라등에 대한 보안이 필요한 장소
- 위조/변조 방지가 필요한 다양한 산업의 보안용 라벨
- 피착면에 흔적이 남지 않는 보안라벨이 필요한 제품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-MZS1044	빨강색 PET 표면필름/백색 종이 이형지	1,070 X 100	해외	2~3일
2FR-MZS1045	검정색 PET 표면필름/백색 종이 이형지	1,070 X 100	해외	
2FR-MZS1046	파랑색 PET 표면필름/백색 종이 이형지	1,070 X 100	해외	국내재고 소진시 6주
2FR-MZS1047	백색 PET 표면필름/백색 종이 이형지	1,070 X 100	해외	

보안 및 안전

Fragment 파편화라벨



파편화라벨

브랜드의 가치를 보호하고 제품의 위변조를 방지하기 위한 에이버리데니슨의 보안라벨 솔루션

파편화 라벨(Fragment label)은 라벨 부착 후 제거 시 라벨이 파편화되는 라벨입니다. 이를 통해 라벨의 제거 여부를 확인할 수 있습니다.

특장점

- 우수한 파괴 성능으로 라벨의 외관 손상 없이는 제거가 불가능
- 강한 점착력으로 다양한 종류의 포장재, 박스 표면에 적용 가능
- 칼선 작업 없이 파괴 성능 구현이 가능하여 원본 디자인 그대로 인쇄 가능

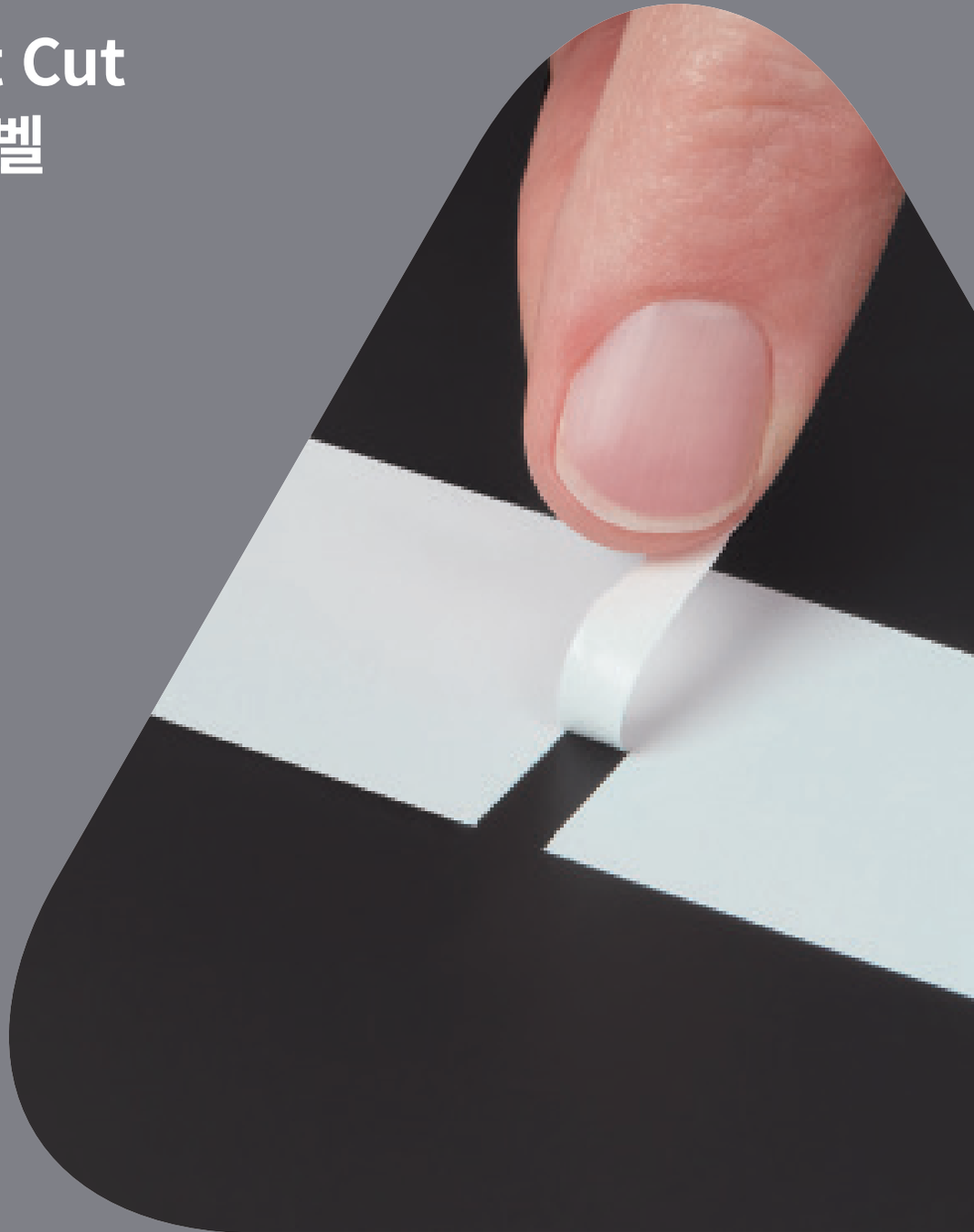
시장 및 적용처

- 손상 없이 제거가 불가능한 보안 라벨이 필요한 적용처
- 일반 라벨에 칼선작업으로 인한 원본 디자인 훼손이 없는 보안 라벨이 필요한 제품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-MZK2000	75um 백색 필름/백색 종이 이형지	1,070 X 100	해외	2~3일 국내재고 소진지 6주

보안 및 안전

Straight Cut 직진성라벨



직진성라벨

브랜드의 가치를 보호하고 제품의 보호하고 개봉 여부를 확인하기 위한 에이버리데니슨의 보안라벨 솔루션

직진성 타입(Straight Cut) 보안라벨은 직진으로 개봉되는 특성을 통해 패키징의 개봉 여부를 확인하는 제품입니다. 개봉 시 소비자의 편의성 향상과 깨끗한 패키징 형태를 유지함으로 브랜드 가치를 유지시켜 줍니다.

특장점

- 한쪽 방향으로 일정하고 깨끗하게 찢어짐

시장 및 적용처

- 패키지의 Virgin seal 용
- Blister package 오픈 용

직진성라벨 사용 예시



제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0030A3	Fasclear250/S692N/G	1,065 x 300	국내	2~3일

기능성



기능성

난연라벨

고열라벨

윤활유/오일라벨 솔루션

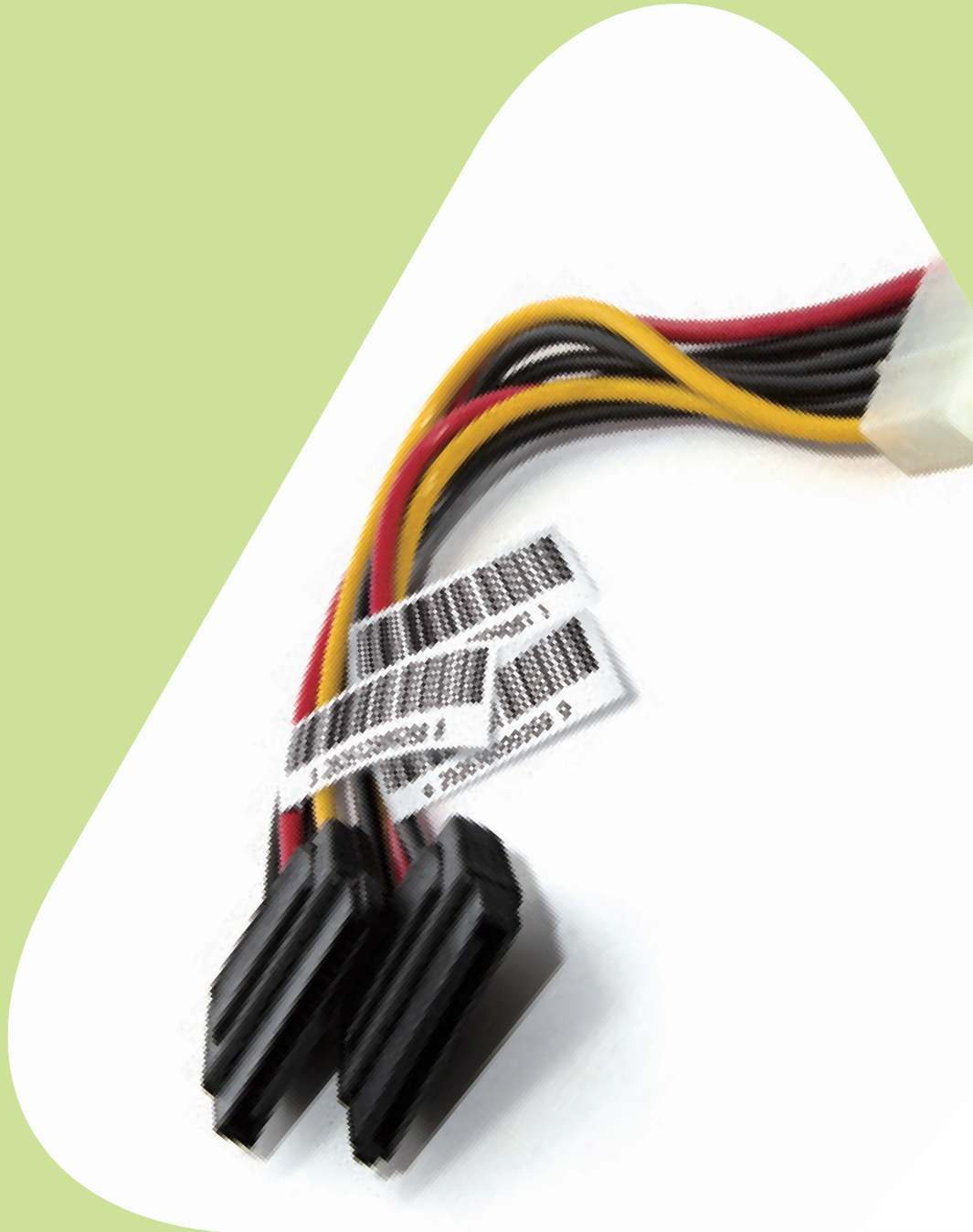
고투명 라벨 솔루션

엠보라이너 기포방지 솔루션

가변필름라벨 솔루션

기능성

난연라벨



난연라벨

전기/전자/자동차 산업에서 다양한 형태의 리튬 이온 기반의 이차전지 배터리의 활용 범위가 늘어남에 따라 제품의 화재 안전성에 대한 중요성이 점차 강조되고 있습니다. 에이버리데니슨의 난연라벨 솔루션은 다양한 산업에서 요구되는 성능을 만족합니다.

특장점

- 공인된 난연 인증 또는 성적서 보유
 - UL 94 VTM-0(플라스틱 재료의 연소성 규격)
 - FMVSS 302(자동차 재료의 가연성 규격)
- 고객 맞춤형 제품 개발 가능

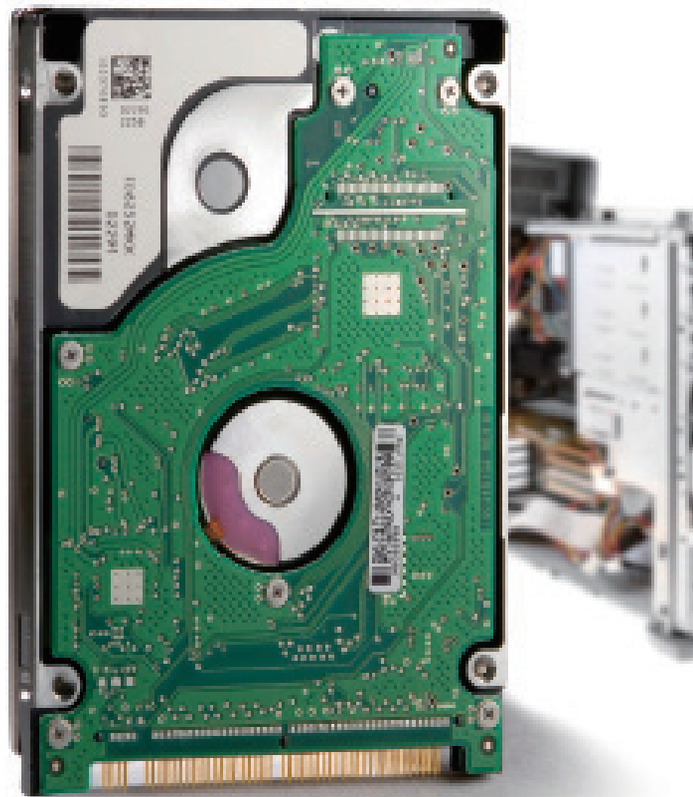
시장 및 적용처

- 자동차 엔진룸 적용 부품
- 자동차/전자제품의 배터리 관련 부품
- 전기/전자/자동차의 케이블 부품
- 기타 라벨의 난연성능이 요구되는 우주, 항공, 소방산업 분야

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-MZ2155	백색PET난연TC/난연점착제/백색종이 이형지_UL 94 VTM-0	1,070 X 100	해외	2~3일
2FR-BN142	백색PET난연TC/일반점착제/백색종이 이형지_FMVSS 302	1,000 X 100	해외	국내재고 소진지 8주

기능성

고열라벨



고열라벨

폴리이미드 고열라벨은 우수한 내열성, 내화학성, 내마모성 및 내용매성을 가진 제품으로 PCB/FPCB 회로기판이나 전자 제품의 제조 공정의 바코드 라벨에 적합합니다.

특장점

- PCB/FPCB, LED 공정에서 발생하는 다양한 요구사항에 부합하는 다양한 제품 포트폴리오 보유
- 고객 맞춤형 제품 개발 가능

시장 및 적용처

- 200℃ 이상의 고온 공정용 물류 바코드 라벨
- PCB/FPCB 생산시 솔더링 공정용 라벨
- LED 생산 공정용 라벨
- 철강 생산 공정용 라벨
- 도자기 생산 공정용 라벨

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
MZ2000M	25um 백색 무광 PI필름/백색 종이 이형지	1,000 X 100	국내	
MZ2000C	25um 백색 유광 PI필름/백색 종이 이형지	1,000 X 100	국내	
2FR-MZ2003W	50um 백색 유광 PI필름/백색 종이 이형지(UL969 인증)	1,000 X 100	해외	2~3일
2FR-MZ200B	25um 파랑색 무광 PI필름/백색 종이 이형지	330 X 100	해외	국내재고 소진지 6주
2FR-MZ200G	25um 녹색 무광 PI필름/백색 종이 이형지(UL969 인증)	330 X 100	해외	
2FR-MZ200P	25um 핑크 무광 PI필름/백색 종이 이형지	330 X 100	해외	

기능성

윤활유/오일라벨 솔루션



윤활유/오일라벨 솔루션

윤활유/오일 제품에 오일을 충전 하는 작업은 일반적으로 고온에서 이루어져 용기의 팽창과 수축 현상이 발생하는 까다로운 공정입니다. 이런 고온 충전 과정에서 용기의 팽창과 수축은 라벨 원단에 영향을 미치므로 최적의 라벨링 환경을 고려해야 합니다.

에이버리데니슨의 윤활유/오일용 점착제는 까다로운 조건에서도 우수한 성능을 나타냅니다. 거칠거나 부드러운 표면뿐만 아니라, HDPE 용기나 금속 소재의 표면에도 뛰어난 점착력을 유지합니다.

더불어 백색PP 및 백색PE 라벨을 윤활유/오일 용기용에 적용 시 국내 포장재 “재활용 용이성 등급” 평가 기준에 의해 재활용 우수 등급을 받을 수 있습니다.

특장점

- 용기 성형 후 또는 내용물 충전시 라벨 부착 가능
- 우수한 점착력으로 다양한 피착면에 적용 가능

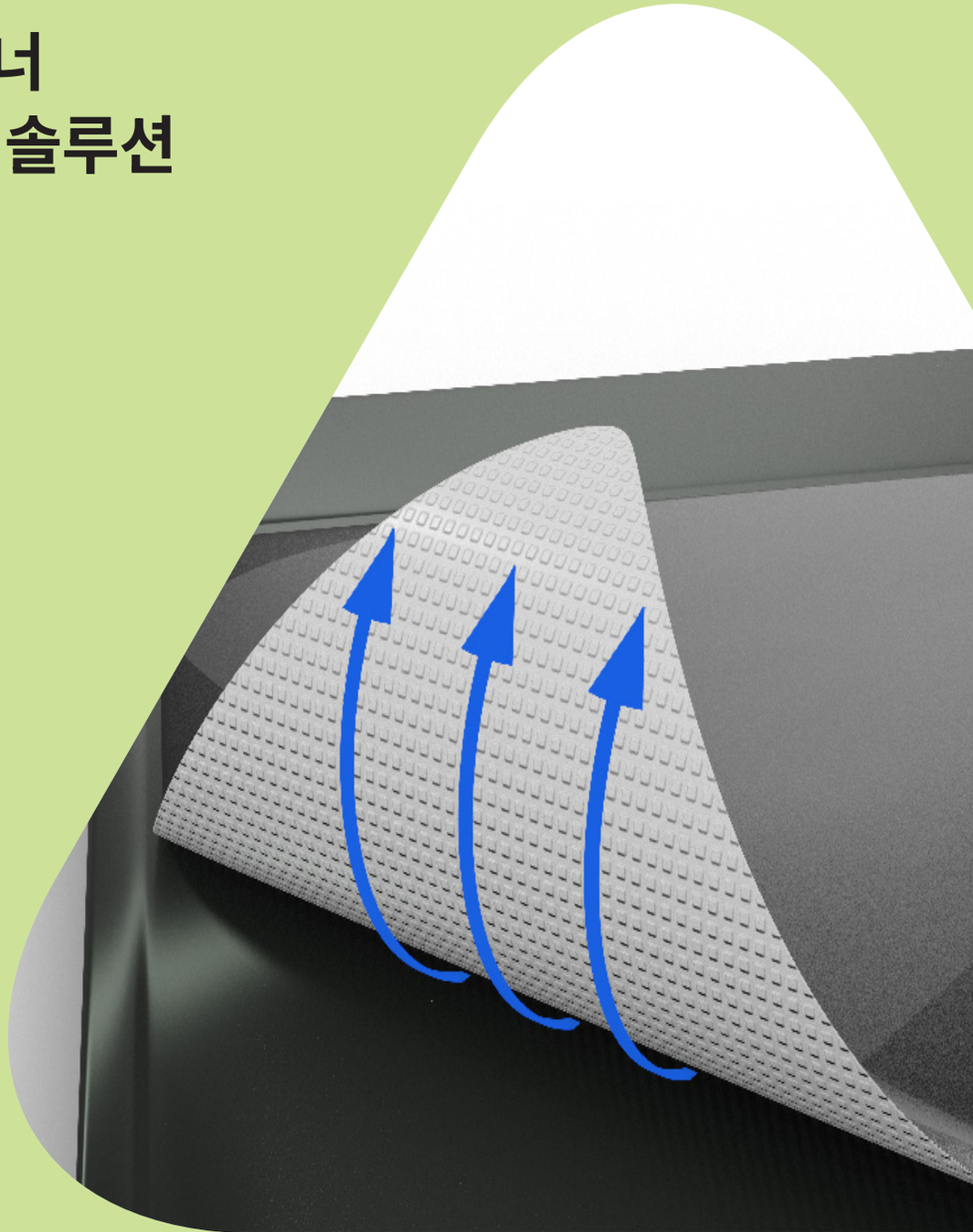
시장 및 적용처

- 윤활유 용기
- 오일 용기

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BWK0084	PP80백색MATTC/S2186/GB	1,065 x 300	국내	2~3일
BWK0074	PP80백색MATTC/S8022NP/GB	1,065 x 300	국내	2~3일

기능성

엠보라이너 기포방지 솔루션



엠보라이너 기포방지 솔루션

에이버리데니슨의 **기능성 패키징 솔루션**은 패키징과정에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 기능성 솔루션을 제공합니다.

전기전자의 아답터 제품과 같이 사용 중에 열이 발생하는 제품은 사용 중 열로 인해 플라스틱 내부에 가스가 생성되는 경우가 많습니다. 이러한 가스는 기포를 생성하고 밖으로 배출되지 못해 버블이 생기게 됩니다.

또는 은광PET 필름 표면지를 용기에 부착 시 라벨과 용기 사이에 기포가 갇혀 버블을 발생하는 경우가 있습니다. 에이버리데니슨의 엠보라이너 기포방지 솔루션은 특수한 패턴으로 엠보싱 처리된 점착층을 통해 라벨 부착 시 갇힌 가스를 배출하여 기포 없이 깔끔한 표면을 만들어 줍니다.

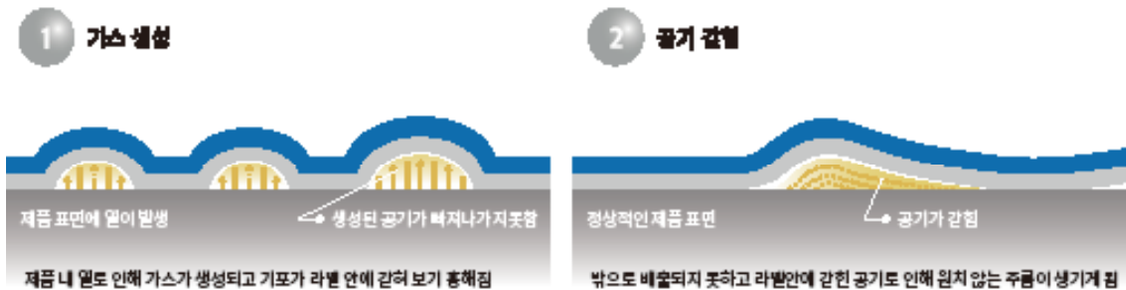
특장점

- 특수 엠보싱 패턴 처리된 점착면으로 기포 없이 깔끔한 라벨링 및 표면기포 방지
- 우수한 점착력 및 인쇄성

시장 및 적용처

- 전기전자
- 프리미엄 화장품 및 생활용품
- 식음료

흔히 발생하는 문제



제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
MZ0072L	PET50은광TC/S692N/G60EM	1,065 x 300	국내	2~3일
BWK5527	PP50은광TC/S692N/G60Em	1,065 x 300	국내	2~3일

기능성

가변필름라벨 솔루션



가변필름라벨 솔루션

에이버리데니슨의 **기능성 패키징 솔루션**은 패키징과정에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 기능성 솔루션을 제공합니다.

에이버리데니슨의 **가변필름라벨 솔루션**은 수분에 강한 필름재질의 가변 솔루션으로 종이와 다르게 쉽게 찢어지지 않고 고속 가공 및 인쇄에도 차별화된 성능을 발휘합니다. 시장에 유통되고 있는 감열 프린트, 수성잉크젯, 레이저 프린터에 적합한 다양한 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

또한, 가변필름라벨 솔루션과 함께 쓰이는 AT20 점착제는 냉장/냉동 환경에서 우수한 점착력을 제공합니다.

특장점

- 감열 프린터용 프리미엄 감열필름 라벨
- 수성 잉크젯용 필름 라벨
- 레이저프린터용 필름 라벨
- AT20 제품은 냉장 환경에서 우수한 점착력
*감열필름라벨 솔루션 적용시 “인쇄성 및 내수성 테스트”
검증 후 사용

시장 및 적용처

- 냉장/냉동 식품
- 육류 포장용
- 가변이 필요한 식품 및 물류 라벨

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
NW3023D	PPDT80/AT20P/GB (프리미엄 감열필름)	1,065 x 300	국내	2~3일
NWK0053	PPDT75/AT20P/GB (일반형 감열필름)	자유폭	국내	2~3일
OZK0007D	InkjetPP110/AT20/CCK100 (수성잉크젯 필름)	1,065 x 300	국내	2~3일
OZK0001	LaserPP70TC/S692N/CCK100 (레이저프린터 필름)	1,065 x 300	국내	2~3일

제약 솔루션



제약 솔루션

극저온 솔루션

백신라벨 솔루션

작은직경 솔루션

형광라벨

제약 솔루션

극저온 솔루션



극저온 솔루션



에이버리데니슨의 **극저온 솔루션**은 극도로 낮은 온도(-196°C)에서도 우수한 성능을 보장하는 솔루션입니다. 생물학 및 제약 분야에서는 낮은 온도에서 제품을 다루는 경우가 많기 때문에 극한 환경에서도 성능을 발휘하는 라벨을 사용하는 것이 매우 중요합니다.

백신, 생물 의약, 혈액, 줄기세포, 신체 조직 등의 의학 제품은 낮게는 -196°C에서 보관되어야 합니다. 이는 -130°C 이하의 온도에서 생물학적 활동이 감소되어 안정된 상태로 보존이 될 수 있기 때문입니다.

에이버리데니슨의 극저온 라벨은 일반적인 환경은 물론 액체질소 내 보관 및 급속 냉동 조건의 경우에도 적용할 수 있도록 개발되었습니다. 플라스틱과 유리 용기를 비롯하여 튜브, 물약병, 알루미늄 통까지 까다로운 피착면에도 부착이 용이하며, 점착력이 오랜 기간 유지됩니다.

특장점

- -196°C 극저온 환경 사용 가능
- UV flexo, thermal transfer 등의 다양한 인쇄방식에 적합

시장 및 적용처

- 극냉동 냉장 제품
- 제약 제품
 - 백신
 - 약물
 - 주사액
 - 생식 조직
 - 줄기세포
 - 세포 및 조직 냉각
 - 조직 배양
 - DNA 및 RNA

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-00882	2.3Mil WH PP TC/C0196/40#BG	165x509	미국	2~3일

제약 솔루션

백신라벨 솔루션



백신라벨 솔루션



에이버리데니슨의 **백신라벨 솔루션**은 극냉동 온도(-50°C)에서도 우수한 성능을 보장하는 솔루션입니다. 제약 분야에서는 극냉동 조건에서 제품을 다루는 경우가 많기 때문에 극냉동 환경에서도 성능을 발휘하는 라벨을 사용하는 것이 매우 중요합니다.

에이버리데니슨의 백신라벨은 물류관리에 적합한 잉크젯 용지 라벨로 바이알 백신 카톤 및 기타 제약 제품에 적용할 수 있습니다. 일반적인 환경은 물론 급속 냉동 조건의 경우에도 적용할 수 있도록 개발되었습니다.

특장점

- 물류관리에 적합한 잉크젯 용지 라벨 (-50°C)

시장 및 적용처

- 바이알 백신 카톤
- 기타 제약 제품

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
2FR-OW2352	유광잉크젯/AP103/CCK80(-50°C)	1,070 x 300	해외	2~3일

제약 솔루션

작은직경 솔루션



작은직경 솔루션

에이버리데니슨의 **기능성 패키징 솔루션**은 패키징과정에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 기능성 솔루션을 제공합니다.

에이버리데니슨의 **작은직경 솔루션**은 유연하고 부드러운 표면지와 응집력이 강한 고성능 점착제로 구성되어 있습니다. 이는 직경이 작아 라벨이 들뜨기 쉬운 부착면에 적용 시 우수한 초기 점착력과 유연한 표면지로 좁고 굴곡진 표면에도 라벨 가장자리의 들뜸 없이 뛰어난 성능을 제공합니다.

특장점

- 저중량 아트지(60g)
- 높은 초기 점착력

시장 및 적용처

- 주사기, 앰플 등의 제약용기
- 화장품(립스틱, 립글로스, 아이라이너, 아이섀도우, 립밤)
- 펜, 연필, 마카 등의 문구류

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
AW7064D	아트60/S2700HT/G	1,065 x 300	국내	2~3일

제약 솔루션

형광라벨



형광라벨

에이버리데니슨의 **기능성 패키징 솔루션**은 패키징과정에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 기능성 솔루션을 제공합니다.

투명 라벨은 라벨부착 시 라벨 위치 감지가 어려워 에러가 발생할 가능성이 높습니다. 에이버리데니슨의 **형광라벨 솔루션**은 UV감지 장비를 이용하여 라벨의 형광물질을 인식함으로써, 라벨링시 라벨 누락을 현저히 낮출 수 있습니다. 또한 UV를 통한 형광라벨 인식 방법은 보이지 않는 패턴을 확인할 수 있어 진품 구분이나 완제품 검수 작업에서도 활용할 수 있습니다. 고객이 직접 확인할 수 있는 품질로 제품의 신뢰도를 높여보세요.

특장점

- 투명필름으로 완제품 검수용이
(예; 주사액 완제품 검수 시 이물질 발견이 용이)
- UV를 통해 라벨을 인식함으로써 센싱 개선 및 미부착 라벨식별 용이
- 위조 방지 기능: 일반 필름으로 된 복제품과 진품을 구별하기 위한 보안 용도로 활용 가능

시장 및 적용처

- 주사기, 앰플 등의 제약제품 용기

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0334	PP50투명TCY형광/S692N/GB	1,065 x 300	국내	2~3일

Digital Solution

디지털 솔루션



디지털 솔루션

디지털 프린팅 포트폴리오

디지털 솔루션

디지털 프린팅 포트폴리오



디지털 프린팅 포트폴리오

에이버리데니슨의 **기능성 패키징 솔루션**은 패키징과정에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 기능성 솔루션을 제공합니다.

라벨시장은 전통적인 소품종 대량생산에서 다양한 고객의 니즈를 맞추기 위한 다품종 소량 생산이 증가하고 있으며, 이로 인해 다양한 종류의 디지털 인쇄기가 늘어나고 있습니다. 에이버리데니슨의 **디지털 솔루션**은 다양한 종류의 디지털 인쇄기술에 적합한 제품을 선도적으로 개발하여 각 인쇄기에 부합한 포트폴리오를 보유하고 있습니다. 토너방식과 잉크젯 방식 그리고 수성과 UV 등 다양한 인쇄 방식에 적합한 에이버리데니슨의 디지털 전용 포트폴리오는 다양한 적용처에서 빠르게 확대되고 있습니다.

탑코팅	디지털 프린팅 기술
TC7007	드라이 토너 및 UV잉크젯
DigTC	리퀴드 토너(HP인디고 전용)
TCY	UV잉크젯
MattTC	드라이 토너

* 디지털 토너 및 잉크는 제조사에 따라 인쇄적성이 상이하므로 반드시 테스트 후 사용하시기 바랍니다.

제품코드	제품구조	폭(mm) x 길이(m)	생산지	배송 기간
BW0136U	PP80백색필TC7007/S692N/GB	1,065 x 300	국내	2~3일

한국에이버리데니슨
경기도 안양시 석전로 60
Tel. 02-3406-6200
Fax. 02-3406-6210

더욱 자세한 내용이 궁금하시거나 주문을 원하시는 경우, 담당 영업직원을 통해 연락주시거나
저희 홈페이지를 방문하시기 바랍니다: label.averydennison.com



For more information on technical performance and printing recommendations, please refer to the respective datasheets. Please note that the Avery Dennison product range and service offering can be subject to changes. For an accurate overview, please check our website label.averydennison.eu or contact your local Avery Dennison sales representative.

DISCLAIMER — © 2024 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see terms.europe.averydennison.com.