



# 셀렉트 솔루션™ RFID 포트폴리오

업계에서 가장 포괄적인 스마트라벨 포트폴리오

## 에이버리데니슨 RFID 라벨을 선택해야 하는 이유

세계에서 가장 광범위한 UHF RFID 파트너로서, 에이버리데니슨은 의류, 식음료, 제약, 생활용품, 운송 등 다양한 업계에 적합한 폭넓은 RFID 포트폴리오를 제공합니다.

에이버리데니슨의 글로벌 RFID 솔루션은 재고, 물류 공급, 제품 이동 및 배송의 빠르고 정확한 관리를 가능하게 합니다.

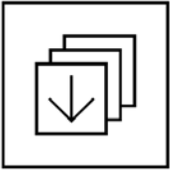
에이버리데니슨에게 지속가능성은, 혁신 아이디어부터 제품 디자인 및 개발까지, 모든 활동에서 중요한 요소입니다. SmartFace™ 특허 기술 기반의 RFID 인레이 제품은, 업계에서 가장 지속가능한 솔루션 중 하나로 인정되고 있습니다. 에이버리데니슨의 차별화된 기술 지원 및 고객 서비스와 함께 완전한 RFID 포트폴리오를 만나보세요.

## 포트폴리오의 특징

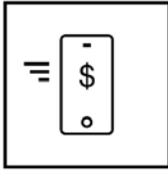
- 수많은 실제 적용 사례로 입증된 인레이 제품
- 향상된 연구개발 역량
- 우수한 기술지원
- 성공적인 RFID 적용을 위한 폭넓은 경험

## 시장 및 적용처

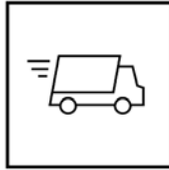
- 의약 및 제약 제품
- 운송 차량 및 항공
- 산업 물류 및 제조
- 브랜드 보호 및 제품 인증
- 공급망, 재고 및 물류
- 비접촉식 스마트 카드 및 티켓
- 도서, 매체, 서류
- 소매 의류, 액세서리, 화장품, 주얼리, 식품 등



낮은  
최소발주량



빠른 견적  
지금 전화하세요



신속한 배송

## 셀렉트 솔루션 전문가. 다양한 지원.

귀사와 귀사의 고객에게 맞는 제품 솔루션이 필요하시다면 에이버리데니스 전문가를 찾아주세요. 영업 담당자에서 기술 지원 전문가에 이르기까지 에이버리데니스 팀은 귀하의 다음 제품이 성공을 거둘 수 있도록 최선을 다합니다. 귀사의 성장을 위해 인쇄 및 가공, 대량 테스트, 라벨 적용 문제 해결 및 직원 교육 등 다양한 서비스를 제공하고 있으며 업계에서 가장 폭넓은 종류의 표면지, 점착제, 이형지로 최단시간에 귀사에서 원하는 제품을 개발할 수 있습니다.

**원하는 라벨을 찾는 데 어려움이 있으신가요?  
에이버리데니스 셀렉트 솔루션 엔지니어링  
솔루션을 통해 원하는 제품을 찾으세요.**

원하는 라벨을 찾는 데 어려움을 겪고 계시다면 애플리케이션 상담 직원 또는 기술영업 담당자에게 문의해 주세요. 에이버리데니스 기술전문가팀이 귀사의 일정 및 가격에 맞는 솔루션을 찾아드립니다.



©2018 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Fasson, and all other Avery Dennison brands, product names, codes and service program terms are trademarks of Avery Dennison Corporation.



Label and  
Packaging Materials

**North Asia**  
5th Floor, Hongye Park  
1801 Hongmei Road,  
Xuhui District 200233,  
Shanghai, China  
+86 21 33951888

**South Asia Pacific and  
Sub-Saharan Africa**  
151 Pasir Panjang Road #03-  
13/16, Pasir Panjang Distripark,  
Singapore 118480  
+65.6349.0333

**Europe**  
Willem Einthovenstraat 11  
2342 BH Oegstgeest2300  
AA Leiden  
The Netherlands  
+31 85 000 2000

**Latin America**  
Rodovia Vinhedo-  
Viracopos, KM 77  
CEP 13280-000  
Vinhedo - SP, Brazil  
+55 19 3876-7600

**North America**  
8080 Norton Pkwy  
Mentor, OH 44060  
800.944.8511