

정전방지 봉투 라인업

알루미늄 방습봉투

오리지널 사이즈

고객이 원하시는 사이즈 · 제품형태 · 인쇄내용 (기업로고 등) 으로 제작가능합니다.

■물성 데이터

시험항목	측정치	측정방법	측정조건
수증기 투과도 (WVTR)	0.1g / m ² 아래	JIS Z0208	40°C×90% RH
산소 투과도	0.1g / m ² 아래	JIS K7126	23°C×50% RH
표면저항치 (내면)	10 ¹² Ω 아래	JIS K6911준거 (사내법)	23°C×50 RH 인가 전압500V n=3

※상기 데이터는 모두 대표치이며 보증치는 아닙니다.

※① · ②타입의 공통 물성 데이터입니다.



① 두께89μm타입

두께는 얇지만 강도는 높고 내핀홀성이 우수합니다. (122μm타입보다 강도가 높습니다)
해외수출 등 제품의 장거리 운송시 추천드리는 제품입니다.

■규격

기능성	방습성 · 대전방지 · 탈기
재질 구성	PET12//AL7//ONY15/PE15/대전방지PE40

【구성도】

PET(12μm)
AL(7μm)
ONY(15μm)
PE(15μm)
대전방지PE(40μm)

② 두께122μm타입

재질의 구성 밸런스를 중시한 제품입니다.

■규격

기능성	방습성 · 대전방지 · 탈기
재질 구성	ONY15/PE15/AL7/PE15/대전방지PE70

【구성도】

ONY(15μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
대전방지PE(70μm)

규격 사이즈

재질의 구성 밸런스를 중시한 제품입니다.

■물성 데이터

시험항목	측정치
수증기 투과도 (WVTR)	0.1g / m ² 아래
산소 투과도	0.1g / m ² 아래
표면저항치 (내면)	10 ¹² Ω 아래

※상기 데이터는 모두 대표치이며 보증치는 아닙니다.

※① · ②타입의 공통 물성 데이터입니다.



① φ180릴 용

■규격

사이즈 (폭×높이mm)	250×300
총 두께	99μm
기능성	방습성 · 대전방지 · 탈기
재질 구성	PET12/PE15/AL7/PE15/대전방지LL50

【구성도】

PET(12μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
대전방지LL(50μm)

② φ330릴 용

■규격

사이즈 (폭×높이mm)	385×460
총 두께	99μm
기능성	방습성 · 대전방지 · 탈기
재질 구성	PET12/PE15/AL7/PE15/대전방지LL50

【구성도】

PET(12μm)
PE(15μm)
AL(7μm)
PE(15μm)
대전방지LL(50μm)

환경 대응 방습 봉투

바이오매스20%배합, 케미컬 리사이클 나일론을 사용한 환경에 배려한 제품입니다.
알루미늄을 사용하고 있지 않지만 방습성이 우수합니다.
고객의 요구에 맞춘 오리지널 사이즈로 제작이 가능합니다.

■물성 데이터

시험항목	측정치	측정방법	측정조건
수증기 투과도 (WVTR)	0.05g / m ²	JIS Z0208	40°C×90% RH
산소 투과도	0.1cc / m ² 아래	JIS K7126	23°C×50% RH
표면저항치 (내면)	10 ¹⁰ ~10 ¹² Ω 아래	JIS K6911준거 (사내법)	23°C×50 RH 인가 전압500V n=3

※상기 데이터는 모두 대표치이며 보증치는 아닙니다.



■규격

총 두께	92 μm
기능성	방습성 · 대전방지 · 탈기
재질 구성	투명증착PET12/리사이클NY15/PE15/바이오매스20% 배합 정전 방지LL50

【구성도】

투명증착PET(12μm)
리사이클NY(15μm)
PE(15μm)
바이오매스20% 배합 정전 방지LL(50μm)

기재되지 않는 제품도 갖추고 있습니다. 부담없이 문의해 주십시오.



3-5-13 Imai, Ome-shi, Tokyo, Japan 198-0023

☎+81-428-31-8217