



일반 산업용 핵심 제품군 2025

tesa Korea

tesa® 핵심 제품군

카테고리		ACX ^{plus}	PE 품	필름형	셀링	고온 마스크	GP 마스크	지속가능한 포장
성능 제품군 			 4965	60077			 4713	
	상업적 제품군 	7274	55576			50620	53128	 60432  4903

 Sustainability marker

tesa® 양면 테이프

제품	기재	점착제	색상	두께 [μm]	이형지	스틸에 대한 점착력 [N/cm]	단기/장기 온도 저항 [°C]	특징	
아크릴 코어	7274	아크릴 폼	순수 아크릴	회색	1100	PV44: 브랜드가 인쇄된 흰색 필름 이형지	32	200°C 단기 100°C 장기	<ul style="list-style-type: none"> 다목적 점착 용도로 적합한 다목적 아크릴 폼 테이프입니다 640 / 800μm 두께로도 제공됩니다
PE 코어	55576	PE 폼	Tackified 아크릴	흰색	1200	로고가 있는 PE 코팅 종이	5.5	60°C 장기	<ul style="list-style-type: none"> 일반적인 경량 장착, 예를 들어 POS 및 트림 장착용입니다
펄클링 필름	4965 	90% PCR PET	Tackified 아크릴	투명	205	PV0: 빨간색 MOPP 필름 PV1: 갈색 글라스 종이	11.8	200°C 단기 100°C 장기	<ul style="list-style-type: none"> tesa® 4965 Original에 비해 CO2 배출량이 40% 감소합니다. 특허받은 제품 포물레이션을 기반으로 하여, 점착이 어려운 표면과 까다로운 조건에서도 신뢰할 수 있는 점착력을 보여줍니다. UL969 인증도 가능합니다.

tesa® 단면 테이프

제품	기재	점착제	색상	두께 [µm]	스틸에 대한 점착력 [N/cm]	단기/장기 온도 저항 [°C]	특징	
고온 마스크	50620	PET	실리콘	녹색	70	3.6	200°C (0.5 HR)	<ul style="list-style-type: none"> 분체 도장 공정 중 마스크 또는 비극성 재료의 점착 및 스플라이싱 응용에 사용됩니다 특징: 쉽게 적용할 수 있으며, 잔여물 없이 제거할 수 있습니다

마스크	53128	매끄러운 크레이프지	천연고무	노랑	120	3	80°C (1 HR)	<ul style="list-style-type: none"> 찢김 방지 백킹은 한번에 마스크를 제거할 수 있게 해줍니다 실내에서 최대 7일 동안 잔여물 없이 제거할 수 있습니다 온도 저항성: 최대 80°C / 1 h, 100°C / 0.5h
-----	-------	------------	------	----	-----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

제품	기재	점착제	색상	두께 [µm]	스틸에 대한 점착력 [N/cm]	단기/장기 온도 저항 [°C]	특징	
셀링	60077	PE 라미네이트 천	아크릴	로고가 있는 녹색	290	14	24	<ul style="list-style-type: none"> 유연하고 강력한 점착력의 건설용 시밍 테이프, 증기 차단막의 기밀 밀봉에 이상적입니다

지속가능한 포장	4713 	FSC 인증 종이	천연 고무	갈색	125	2.8	30	<ul style="list-style-type: none"> 재활용 친화적 (INGEDE Method 12)
	4903 	책임 있는 출처에서 나온 종이	합성 고무	갈색	140	5.5	50	<ul style="list-style-type: none"> 경량 카톤에 이상적인 카톤 밀봉 테이프, 높은 성능을 제공하고 지속 가능성에 기여합니다
	60432 	90% PCR PET	수성 아크릴	투명	30	2.2	22	<ul style="list-style-type: none"> 경량 카톤에 이상적인 카톤 밀봉 테이프, 높은 성능을 제공하고 지속 가능성에 기여합니다