

디지털 인쇄용 Film SPW013G (백색, 유광, 리무벌)

Dated: 03/26/08

개요:

SPW013G는 디지털 인쇄용 Film으로 광고용에 적합한 백색의 유광 PVC 점착 Film으로 Solvent 인쇄성이 뛰어나고 차량의 평면 시공시 기포 빠짐이 용이하도록 Air free 이형지 및 제거 용이성 점착제를 적용한 제품입니다.

특징:

- 표면필름: 불투명 & 광택 PVC 필름
- 물리적 기후적인 조건의 변화에도 치수 안정성과 성능이 우수
- 점착제: 회색, 용제형 아크릴 점착제(Removable Type)
- 이형지: 양면 PE이형지(135g/m²), Air free 기능이형지
- 폭: 137cm
- 내후성: 3년(PVC), 1년(점착제)
- 권취: 50 m
- 저장 수명: 1년 (20℃ / 50% RH)
- 적용온도: 10℃이상

적용 범위:

- Digital Printing: Vutek, Scitex, DGI, JV3, Mutoh 등의 Solvent 기종
- 평면 광고/POP 디스플레이/차량 평면 광고

물성:

Property	Metric units	Test Method
필름 두께(점착제 포함)	105 μ m \pm 10	Micrometer
인장강도	\geq 1.8kg/cm ²	ASTM 882
신율	\geq 100%	ASTM 882
점착력(부착24시간후)	1200 \pm 100g/in	180 peeling PSTC-1
사용온도	-45℃ ~ 82℃	
투명도	Tt \leq 10	Haze Meter (Tt: Transmission)
광택	70 \uparrow	@60, in Machine Direction
이형지 두께/무게	0.14mm/135g/m ²	

가공

인쇄, 건조, 라미네이트

인쇄후 보호필름 라미네이트전에 최소 24시간에서 48시간 건조후에 라미네이트를 하십시오. 보호필름은 LG화학에서 생산되는 SPP031G의 사용을 권장합니다.

보증:

여기서 제공하는 정보는 대표적인 물성이므로 실수나 부주의로 인한 손해, 이 정보의 공유로 인한 손실에 대해 LG 화학에는 책임이 없습니다. 또한 LG 화학은 사전 통보 없이 제품의 사이즈와 시방을 변경할 권리가 있습니다.