



tesa® 4917

제품 정보



PP필름 테이프

제품 설명

tesa® 4917 제품은 차별된 접착 시스템 테이프로 투명한 양면 PP 필름으로 구성된다.

특성

- The product can easily be cut with the hot wire systems of common bag machine producers.

Applications

- Reopenable closure system for filmic bags
- * Removable emblems or profiles

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

제품 구조

• 기재 소재	PP 필름	• 컬러	투명성
• 접착제 종류	변성 아크릴	• 이형지 두께	80 µm
• 이형지 종류	MOPP	• 이형지 색깔	적색
• 총두께	90 µm		

속성 / 성능 값

• 연신률	150 %	• 노후성 (UV)	very good
• Tack	good	• 단기 온도저항	120 °C
• 가소제 저항성	medium	• 장기 온도저항	80 °C
• 내습성	very good	• 정적 전단응력 (23°C)	good
• 내화학성	good	• 정적 전단응력 (40°C)	good



tesa® 4917

제품 정보

접착력(수치)

• ABS접착력 (초기)	6.9 N/cm	• PET접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	4.7 N/cm
• ABS접착력 (14일 경과)	10.1 N/cm	• PET접착력 (이형지 접착부, 초기)	3.1 N/cm
• ABS접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	6 N/cm	• PP접착력 (초기)	6.4 N/cm
• ABS접착력 (이형지 접착부, 초기)	4.2 N/cm	• PP접착력 (14일 경과)	6.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (초기)	7.7 N/cm	• PP접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	2.6 N/cm
• 알루미늄접착력 (14일 경과)	10.2 N/cm	• PP접착력 (이형지 접착부, 초기)	2.7 N/cm
• 알루미늄접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	4.7 N/cm	• PS접착력 (초기)	7.9 N/cm
• 알루미늄접착력 (이형지 접착부, 초기)	3.5 N/cm	• PS접착력 (14일 경과)	10 N/cm
• PC접착력 (초기)	9 N/cm	• PS접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	5.6 N/cm
• PC접착력 (14일 경과)	11 N/cm	• PS접착력 (이형지 접착부, 초기)	3.8 N/cm
• PC접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	6.8 N/cm	• PVC접착력 (초기)	6.5 N/cm
• PC접착력 (이형지 접착부, 초기)	4 N/cm	• PVC접착력 (14일 경과)	11 N/cm
• PE접착력 (초기)	3.9 N/cm	• PVC접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	7 N/cm
• PE접착력 (14일 경과)	4.1 N/cm	• PVC접착력 (이형지 접착부, 초기)	4 N/cm
• PE접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	2.3 N/cm	• Steel접착력 (초기)	8.2 N/cm
• PE접착력 (이형지 접착부, 초기)	1.6 N/cm	• Steel접착력 (14일 경과)	11.4 N/cm
• PET접착력 (초기)	6.6 N/cm	• Steel접착력 (이형지 접착부, 14일 경과)	5.1 N/cm
• PET접착력 (14일 경과)	9.3 N/cm	• Steel접착력 (이형지 접착부, 초기)	4.5 N/cm



tesa® 4917

제품 정보

추가정보

tesa® 4917 is also available with fingerlift (extended liner) for fast liner removal.

공지사항

테사에서 판매하는 제품들은 엄격한 품질관리를 통해 생산되고 있으며, 테사에서 제공하는 전문적인 정보들은 오랜기간의 경험을 기반으로 하고 있습니다. 관련 정보는 평균값에 근거하며, 특별한 용도에는 적합하지 않을 수 있습니다. tesa SE는 관련 정보의 명시적 또는 암묵적인 보증을 하는 것은 아니며, 이는 특별한 용도에 적합성 또는 상업성과 관련한 어떠한 암묵적인 보증도 포함하지 않습니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 적용부위에 적합한지를 검토하시기 바라며, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다



관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=04917>