

제품 정보

tesa® 64993

양면 폴리프로필렌 테이프

tesa® 64993은 폴리프로필렌 기재와 합성 아크릴 접착제로 구성된 흰색 양면 접착 테이프입니다.

tesa® 64993의 특성:

- 우수한 초기접착력 및 우수한 접착력을 지님
- 폴리프로필렌, 폴리에틸렌 또는 거친 표면에서도 강한 접착력
- 우수한 내열성

주 용도

- 차량 외부 비열처리 미러를 홀딩 플레이트에 마운팅
- 차량 미러의 가열부를 홀딩 플레이트에 마운팅

물성자료

▪ 기재 소재	PP 필름	▪ 접착제 종류	변성 아크릴
▪ 색깔	흰색	▪ 연신률	20 %
▪ 총두께	240 µm	▪ 인장강도	130 N/cm

에대한접착력

▪ Steel접착력 (초기)	12.0 N/cm	▪ Steel접착력 (14일 후)	12.5 N/cm
▪ ABS접착력 (초기)	12.0 N/cm	▪ ABS접착력 (14일 후)	13.5 N/cm
▪ PC접착력 (초기)	14.5 N/cm	▪ PC접착력 (14일 후)	15.5 N/cm
▪ PET접착력 (초기)	10.0 N/cm	▪ PET접착력 (14일 후)	10.5 N/cm
▪ PP접착력 (초기)	8.0 N/cm	▪ PP접착력 (14일 후)	9.5 N/cm

제품특성

▪ 단기 내열성	120 °C	▪ 내화학성	●●●●
▪ Tack	●●●	▪ 가스제 저항성	●●●●
▪ Ageing 저항성(UV)	●●●	▪ 정적 전단응력 (23°C)	●●●●
▪ 내습성	●●●●	▪ 정적 전단응력 (40°C)	●●

평가척도: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

관련제품 최신자료는 다음의 경로를 클릭하세요 <http://l.tesa.com/?ip=64993>

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 적합함을 검토하시기 바라며, 기타 문의사항이 있으시면 저희 직원에게 문의 바랍니다