



#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

액정 폴리머 필름

SARAS 시리즈

특징

- SASAS 시리즈는 액정 폴리머로 부터 되는 필름 시리즈입니다.
- 특징은 아래와 같습니다
 - 우수한 내열성
 - 저흡습성
 - 250°C에서 가공이 가능
 - 가스 베리어 특성이 있음
 - 무 연신

용도

- FPC 회로기판
- LED 기판
- 태양전지

특성

항목	특성	단위
비유전율	3.09	
흡수율	0.1 이하	ppm/°C
인장강도	60	Mpa
탄성율	3	Gpa
융점	316	°C
열전도율	0.38	W/m·K

품명	두께 mm
SAR 13	0.013

품명	두께 mm
SAR 20	0.020

품명	두께 mm
SAR 35	0.035

사용 상의 주의

- 기술자료는 모두 공동기연화학(株)의 연구실에서 실행한 테스트와 실측값을 기준으로 작성되었습니다. 단, 제품특성은 환경이나 피착체에 따라 크게 변 할 수 있습니다. 따라서 이들 특성 데이터는 참고 값으로 보증 값은 아님을 알려드립니다. 사용 전에 이 제품이 사용용도·환경에 적합한가 확인 후 사용을 부탁드립니다.
- 상기 측정은 실온(23°C)하에서 진행된 데이터입니다. 저온(5°C이하)의 경우 점착력은 급격히 저하 될 수 있습니다.

보관주의

- 반드시 상자에 넣어 보관하여 주십시오.
- 보관장소는 직사광선이 닿지않는 그늘지역으로 선택하여 주십시오. 埼玉県所沢市南永井940番地 Tel. 04-2944-5151 특히 고온고습 하의(온도30°C이상 습도50%이상 금지)상태에 방치하지 말아 주십시오.

共同技研化学株式会社
〒359-0011

埼玉県所沢市南永井940番地
Tel. 04-2944-5151

2018年10月18日 発行