

TECASINT 6012 natural - 다이렉트 포밍

화학적 명칭

PI (폴리이미드(Polyimide))

색상

브라운 베이지 없음

밀도

1.35 g/cm³

주요 특징

- 높은 열적 및 기계적 성능
- 매우 높은 내열성 및 산화 저항성
- 낮은 수분 흡수율
- 높은 크리프 저항성
- 낮은 가스 방출
- 우수한 내화학성
- 높은 에너지 방사선에 대한 내성
- 높은 온도 범위에서 가수분해에 민감함

적용분야

- 반도체 기술
- 전기 공학
- 전자 제품
- 기계 공정
- 진공 기술
- 극저온 기술
- 자동차 산업

기계적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
인장 강도	50mm/분	115	MPa	DIN EN ISO 527-1	
탄성률(인장 시험)	1mm/분	4100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
파단신율	50mm/분	4.2	%	DIN EN ISO 527-1	
굴곡 강도	10mm/분	175	MPa	DIN EN ISO 178	
탄성률(굴곡 시험)	2mm/분	4100	MPa	DIN EN ISO 178	
신장률	10mm/분	5.4	%	DIN EN ISO 178	
압축 강도	10mm/분	410	MPa	EN ISO 604	
압축 강도	10mm/분, 변형률 10%	165	MPa	EN ISO 604	
압축 응력 변형률	10mm/분	54	%	EN ISO 604	
쇼어 경도	쇼어 경도 D	88		DIN EN ISO 868	
열적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
유리 전이 온도		285	°C	-	1)
열팽창 (CLTE)	50-200°C	3,2 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	2)
열팽창 (CLTE)	200-300°C	4,6 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	3)
기타특성	조건	측정값	단위	기준	주석
수분 흡수율	수중 내 24시간, 23°C	0,8	%	DIN EN ISO 62	(1) UL(벨로우 카드)에 목록이 없음
가연성 (UL94)	해당 값	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1) 제품에서 얻은 것 또는 추정치이며 적용 조건에 대한 개별적인 시험은 필수임

여기에 기술된 정보와 내용은 당사의 최근 기술지식이 반영된 것이며, 당사의 제품과 적용분야에 대해 설명하고 있습니다. 이 내용들은 제품의 내화학성, 품질 및 가공성에 대해 법적으로 보장하지 않으며, 또한 당사의 제품들은 의료용 및 치과 임플란트용으로 사용되지 않고, 기존의 상업용허 사항을 준수합니다. 해당 수치값과 정보는 소재 선택을 위해 비교 목적으로 사용되는 지침값으로 최소값 또는 최대값은 없습니다. 이 수치값은 제품특성에 대한 일반적인 허용범위 내의 값이며, 보증된 값이 아닙니다. 따라서 이 수치값을 특정 목적을 위해 사용해서는 안됩니다. 특별히 명시되지 않는 한, 이 수치값들은 기준 치수로 가공된 시편 사이즈를 테스트해서 얻은 결과치입니다. 반제품의 특성은 치수 및 유리섬유와 같은 보강제의 방향성(보강제품에 따라 달라지므로, 특정상황에 맞는 테스트를 거친후 사용하기를 권장합니다. 따라서 고객은 최종 제품의 품질 및 적합성에 대해 전적으로 책임이 있으며, 사용 전 용법과 가공에 대한 테스트를 거쳐야 합니다. 당사는 물성표내의 수치들은 주기적으로 검토하고 있으며, 최신 업데이트는 www.ensingerplastics.com에서 확인할 수 있으며, 기술변경은 제한됩니다.

Ensinger Sintimid GmbH
Ensingerplatz 1,
4863 Seewalchen, Austria

Tel: +43 7662 88788 0
Telefax: +43 (0) 76 62 88788-171
tecasint@ensingerplastics.com
www.ensingerplastics.com

날짜: 2022/03/25

버전: AC