

TECASINT 2391 black - 절삭 가공용 반제품

화학적 성질

PI (폴리이미드(Polyimide))

색상

블랙 없음

밀도

1.53 g/cm³

보강제

15 % 이황화 몰리브덴 (MoS₂)

주요 특징

- 높은 열적 및 기계적 성능
- 우수한 슬라이드성 및 내마모성
- 낮은 가스 방출
- 매우 우수한 열적안정성
- 우수한 내화학성
- 높은 크리프 저항성
- 높은 에너지 방사선에 대한 내성
- 높은 온도 범위에서 가수분해에 민감함

적용분야

- 항공기 및 우주 항공 기술
- 극저온 기술
- 정밀 공학
- 진공 기술

기계적 특성

조건	측정값	단위	기준	주석
인장 강도	50mm/분, 23°C	95	MPa	DIN EN ISO 527-1
탄성률(인장 시험)	1mm/분, 23°C	4100	MPa	DIN EN ISO 527-1
파단신율	50mm/분, 23°C	3.5	%	DIN EN ISO 527-1
굴곡 강도	10mm/분, 23°C	140	MPa	DIN EN ISO 178
탄성률(굴곡 시험)	2 mm/분, 23°C	3900	MPa	DIN EN ISO 178
신장률	10mm/분, 23°C	4.0	%	DIN EN ISO 178
압축 강도	10mm/분, 23°C	230	MPa	EN ISO 604
압축 강도	10mm/분, 변형률 10%, 23°C	165	MPa	EN ISO 604
압축 응력 변형률	10mm/분, 변형률 10%, 23°C	35.6	%	EN ISO 604
압축 계수	1mm/분, 23°C	2000	MPa	EN ISO 604
소어 경도	소어 경도 D, 23°C	88		DIN EN ISO 868
볼 압입 경도		265	MPa	ISO 2039-1
1)				
열적특성	조건	측정값	단위	기준
유리 전이 온도		357	°C	-
열팽창 (CLTE)	200-300°C	5.0 / 5.7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752
열팽창 (CLTE)	50-200°C	4.0 / 4.7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752
2)				
3)				
기타특성	조건	측정값	단위	기준
수분 흡수율	수증 내 24시간, 23°C	0.53	%	DIN EN ISO 62
수분 흡수율	수증 내 24시간, 80°C	1.58	%	DIN EN ISO 62
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02
가연성 (UL94)	해당 값	V0		DIN IEC 60695-11-10; 1)
1)				

→ TECASINT 2000 시리즈는 상당한 수분 섭취량을 보입니다. 각 부품들은 200°C까지 급속가열하기 전에 사전 건조되어야 합니다.(건조공정: 150°C에서 3mm 벽 두께당 2시간)

여기에는 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 산업특허 사항을 준수합니다. 해당 수치값과 정보는 소재 선택을 위해 비교목적으로 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 유리설유와 같은 보강제의 병합성(보강제품)에 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 물성표면의 수치들은 주기적으로 검토하고 있으며, 최신 업데이트는 www.ensingerplastics.com에서 확인할 수 있으며, 출판변경은 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: 2023/10/05

버전: AE