

TECAMID 6 FRT black - 절삭 가공용 반제품

화학적 명칭

PA 6 (폴리아미드(Polyamide) 6)

색상

블랙 불투명

밀도

1.19 g/cm³

보강재

난연제 (할로겐 프리)

주요 특징

- EN45545에 따라 테스트 완료
- 오일, 그리스 및 연료에 대한 내성
- 우수한 슬라이드성 및 내마모성
- 높은 강도
- 우수한 가공성

적용분야

- 항공기 및 우주 항공 기술
- 운송 산업
- 전자 제품
- 기계 공정
- 자동차 산업

기계적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
인장 강도	50mm/분	78	MPa	DIN EN ISO 527-2	
탄성률(인장 시험)	1mm/분	4200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
항복강도	50mm/분	78	MPa	DIN EN ISO 527-2	
신율	50mm/분	4	%	DIN EN ISO 527-2	
파단신율	50mm/분	4	%	DIN EN ISO 527-2	
클크 강도	2mm/분, 10 N	124	MPa	DIN EN ISO 178	2)
탄성률(클크 시험)	2mm/분, 10 N	3800	MPa	DIN EN ISO 178	
압축 강도	1% / 2% / 5% 5mm/분, 10 N	27/54/95	MPa	EN ISO 604	3)
압축 계수	5mm/분, 10 N	3000	MPa	EN ISO 604	4)
충격 강도 (샤르피)	max. 7,5J	62	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
쇼어 경도	D	82		DIN EN ISO 868	
열적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
유리 전이 온도		45	°C	DIN EN ISO 11357	1)
융융 온도		221	°C	DIN EN ISO 11357	
사용 온도	단기	160	°C		2)
사용 온도	장기	100	°C		
열팽창 (CLTE)	23-60°C, long.	7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
기타특성	조건	측정값	단위	기준	주석
온수/염기에 대한 저항성		(+)		-	1)
내후성		-		-	2)
가연성	60 sec. Vertical Bunsen Burner test, 25.853 (a) and Appendix F, Part I, para. (a)(1)(i)	+		FAR 25.853	3)
가연성 (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)
가연성		R22 HL1 HL2, R23 HL3		EN 45545-2:2016	

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 의도된 용도 및 초과 임플라트용으로 사용되지 않고, 기존의 상업용 사용에 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 기존 치수(일반적으로 DIN EN 15860에 따른 직경 40-60mm의 봉재)로 가공된 압출 시편 사이즈를 테스트해서 얻은 결과치입니다. 반제품의 특성은 치수 및 유리섬유와 같은 보강체의 방향성(보강제품)에 따라 달라지므로, 특정상황에 맞는 테스트를 거친후 사용하기를 권장합니다. 따라서 고객은 최종 제품의 품질 및 적합성에 대해 적극적으로 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.