

TECADUR PBT UD blue - 절삭 가공용 반제품

화학적 명칭

PBT (폴리부틸렌 테레프탈레이트
(Polybutylene terephthalate))

색상

블루 불투명

밀도

1.56 g/cm³

보강재

검출가능 보강재

주요 특징

- 세정제에 대한 저항성
- 우수한 내화학성
- 식품용 블루제품
- 우수한 치수 안정성
- 우수한 충격 강도
- 금속 탐지 가능
- 불투명 x-ray

적용분야

- 식품 공학
- 식품 가공
- 컨베이어 기술
- 포장 및 제지 기계

기계적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
인장 강도	50mm/분	62	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) 인장 시험: 시편타입 1b
탄성률(인장 시험)	1mm/분	3500	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) 샤르피 시험: 64mm 간격 (span), 기준 시편
항복강도	50mm/분	62	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) 시편 10x10x10mm
신율	50mm/분	7	%	DIN EN ISO 527-2	(4) 시편 10x10x50mm, 압축계수 범위 0.5-1%
파단신율	50mm/분	9	%	DIN EN ISO 527-2	(5) 샤르피 시험: 64mm 간격 (span), 기준 시편
골극 강도	2mm/분, 10 N	98	MPa	DIN EN ISO 178	2)
탄성률(골극 시험)	2mm/분, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178	
압축 강도	1% / 2% / 5% 5mm/분, 10 N	22/41/77	MPa	EN ISO 604	3)
압축 계수	5mm/분, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604	4)
충격 강도 (샤르피)	최대 7.5J	37	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
노치 충격 강도 (샤르피)	최대 7.5J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
쇼어 경도	D	83		DIN EN ISO 868	

열적특성	조건	측정값	단위	기준	주석
유리 전이 온도		39	°C	DIN EN ISO 11357	(1) 공공자료에서 확인, 적용조건에 대한 개별 시험은 필수임.
용융 온도		224	°C	DIN EN ISO 11357	
사용 온도	단기	200	°C		1)
사용 온도	장기	110	°C		
열팽창 (CLTE)	23-60°C, 장기	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
열팽창 (CLTE)	23-100°C, 장기	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	

기타특성	조건	측정값	단위	기준	주석
수분 흡수율	24시간 / 96시간 (23°C)	0.03 / 0.05	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) - 낮은 내성 (3) UL(펠로우 카드)에 목록이 없을을 의미함. 이 정보는 수치 및 반제품의 형태로 추정될 수 있으며 적용 조건에 관한 개별 시험은 필수임.
온수/염기에 대한 저항성		-	-	-	2)
내후성		-	-	-	
가연성 (UL94)	해당 값	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

여기에 기술된 정보와 내용은 당사의 최근 기술지식이 반영된 것이며, 당사의 제품과 적용분야에 대해 설명하고 있습니다. 이 내용들은 제품의 내화학성, 품질 및 가공성에 대해 번적으로 보장하지 않으며, 또한 당사의 제품들은 의료용 및 치과 임플란트용으로 사용되지 않고, 기존의 상업용러 사항을 준수합니다. 해당 수치값과 정보는 소재 선택을 위해 비교목적으로 사용되는 지점값으로 최소값 또는 최대값은 없습니다. 이 수치값은 제품특성에대한 일반적인 허용범위 내의 값이며, 보증된 값이 아닙니다. 따라서 이 수치값을 특정 목적을 위해 사용해서는 안됩니다. 반제품의 특성은 치수 및 유리섬유와 같은 보강재의 방향성(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 물성표내의 수치들은 주기적으로 검토하고 있으며, 최신 업데이트는 www.ensingerplastics.com에서 확인할 수 있으며, 기술변경은 제한됩니다.