

# TECAPEEK IM PVX black - 절삭 가공용 반제품

# 화학적 명칭

PEEK (폴리 에테르 에테르 케톤 (Polyetheretherketone))

# *색상*

블랙 불투명

## 밀도

1.45 g/cm<sup>3</sup>

### 보강제

탄소 섬유 (carbon fibres), 흑연 (graphite), PTFE(폴리테트라플루로에틸린)

#### 주요 특징

- → 매우 우수한 내화학성
- → 자체 난연제
- → 우수한 열 변형온도
- → 가수분해 및 고온증기에 대한 내성
- → 우수한 가공성
- → 우수한 슬라이드성 및 내마모성

### 적용분야

- → 석유 및 가스 산업
- → 화학 기술
- → 에너지 산업
- → 기계 공정

조건	측정값	단위	기준		<i>주석</i>
50mm/분	150	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	
1mm/분	13000	MPa	DIN EN ISO 527-2		
50mm/분	2.3	%	DIN EN ISO 527-2		
2mm/분, 10 N	230	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
2mm/분, 10 N	11500	MPa	DIN EN ISO 178		
	83		DIN EN ISO 868		
조건	측정값	단위	기준		<i>주석</i>
	150	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(2) 등등자료에서 확진. 작동보신 에 대한 개별 시험은 필수임.
	341	°C	<b>DIN EN ISO 11357</b>		
단기	300	°C	-	2)	
장기	300	°C	-		
	1mm/분 50mm/분 2mm/분, 10 N 2mm/분, 10 N 조건	1mm/분 13000 50mm/분 2.3 2mm/분, 10 N 230 2mm/분, 10 N 11500 83 조건 측정값 150 341 단기 300	50mm/분 150 MPa 1mm/분 13000 MPa 50mm/분 2.3 % 2mm/분, 10 N 230 MPa 2mm/분, 10 N 11500 MPa 83 조건 축정값 단위 150 °C 341 °C 단기 300 °C	50mm/분 150 MPa DIN EN ISO 527-2 1mm/분 13000 MPa DIN EN ISO 527-2 50mm/분 2.3 % DIN EN ISO 527-2 2mm/분, 10 N 230 MPa DIN EN ISO 527-2 2mm/분, 10 N 11500 MPa DIN EN ISO 178 83 DIN EN ISO 178 83 DIN EN ISO 868 조건 축정값 단위 기준 150 °C DIN EN ISO 11357 단기 300 °C -	50mm/분 150 MPa DIN EN ISO 527-2 1) 1mm/분 13000 MPa DIN EN ISO 527-2 50mm/분 2.3 % DIN EN ISO 527-2 2mm/분, 10 N 230 MPa DIN EN ISO 178 2) 2mm/분, 10 N 11500 MPa DIN EN ISO 178 83 DIN EN ISO 868 조건 축정값 단위 기준 150 °C DIN EN ISO 11357 1) 341 °C DIN EN ISO 11357 단기 300 °C - 2)

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 상업특허 사항을 준수합니다. 해당 수치값과 정보는 소재 선택을 위해 비교목적으로 사용되는 지침값으로 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 유 리섬유와 같은 보강제의 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 제 한됩니다.

날짜: 2018/02/22 **버전: AA**