

TECAPEEK IM GF30 natural - 절삭 가공용 반제품

화학적 명칭

PEEK (폴리 에테르 에테르 케톤
(Polyetheretherketone))

색상

베이지 불투명

밀도

1.51 g/cm³

보강제

유리 섬유 30 %

주요 특징

- 높은 치수 안정성
- 매우 우수한 내화학성
- 자체 난연제
- 우수한 열 변형온도
- 가수분해 및 고온증기에 대한 내성
- 우수한 가공성
- 매우 높은 내크리프성

적용분야

- 석유 및 가스 산업
- 화학 기술
- 에너지 산업
- 기계 공정

| 기계적특성 | 조건 | 측정값 | 단위 | 기준 | 주석 |
|------------|-------------|-------|-----|------------------|----|
| 인장 강도 | 50mm/분 | 180 | MPa | ASTM D 638 | |
| 파단신율 | 50mm/분 | 2.8 | % | ASTM D 638 | |
| 탄성률(공극 시험) | 2mm/분, 10 N | 11000 | MPa | ASTM D 790 | |
| 불 압입 경도 | | 87.5 | | ASTM D 2240 | |
| 열적특성 | 조건 | 측정값 | 단위 | 기준 | 주석 |
| 유리 전이 온도 | | 150 | °C | DIN EN ISO 11357 | 1) |
| 융융 온도 | | 341 | °C | DIN EN ISO 11357 | |
| 사용 온도 | 단기 | 300 | °C | - | 2) |
| 사용 온도 | 장기 | 300 | °C | - | |

(1) 공공자료에서 확인.
(2) 공공자료에서 확인, 적용조건에 대한 개별 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 상업특허 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. 반제품의 특성은 치수 및 유리섬유와 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 제한됩니다.