

# TECAPEEK MT CF30 black - 切削加工用プラスチック素材（丸棒、板材、チューブ）

## プラスチックの種類

PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)

## 色

黒色 不透明

## 密度

1.42 g/cm<sup>3</sup>

## フィラー・添加剤

炭素繊維

## 主な特徴

- 大変良好な耐薬品性
- 非常に高い剛直性
- 非常に高い耐クリープ性
- 生体適合性
- 良好な摩耗特性
- 良好な荷重撓み温度(DTUL、HDT)
- 大変良い殺菌処理耐性

## 使用分野

- 医療技術

## 機械特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	50mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張弾性率	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2 1)
引張降伏強度	50mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張降伏伸び	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2
引張破断伸び	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2
曲げ強度	2mm/min, 10 N	188	MPa	DIN EN ISO 178 2)
曲げ弾性率	2mm/min, 10 N	6000	MPa	DIN EN ISO 178
圧縮強度	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	22/43/108	MPa	EN ISO 604 3)
圧縮弾性率	5mm/min, 10 N	4500	MPa	EN ISO 604 4)
シャルピー衝撃強度	最大 : 7.5 J	58	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU 5)
ショア硬度	D	91		DIN EN ISO 868

## 熱特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点	146	°C	DIN EN ISO 11357	1)
融点	341	°C	DIN EN ISO 11357	
使用温度	短期	300	°C	2)
使用温度	長期	260	°C	
線膨張係数(CLTE)	23-60°C 流れ方向	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2
線膨張係数(CLTE)	23-100°C 流れ方向	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2
線膨張係数(CLTE)	100-150°C 流れ方向	7	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2
比熱	1.7	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
熱伝導率	0.59	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

## 電気特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
表面抵抗率	導電性ゴム電極、23°C、湿度12%	10 <sup>2</sup> - 10 <sup>10</sup>	Ω	DIN EN 61340-2-3 1)
体積抵抗率	導電性ゴム電極、23°C、湿度12%	10 <sup>3</sup> - 10 <sup>11</sup>	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3

## その他の諸特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
吸水率	24時間/96時間 (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62 1)
热水耐性・耐アルカリ性	+	-		2)
耐候性	-	-		3)
難燃性(UL94)	相当	V0	DIN IEC 60695-11-10; 4)	

→ ピクトレックス社製のPEEKのみを使用しています

エンズィンガー社が提供する情報は、発行日時点での技術情報ならびに知識に基づくものであり、当社の製品とその加工品に適用されます。本資料の情報およびデータは、耐薬品性、製品品質および商品性を法的に保証するものではありません。本製品を医療用あるいは歯科インプラントに使用することを禁じます。弊社は、既存の商用特許を遵守します。本資料の値は代表値であり、最小値でも最大値でもありません。あくまで素材を選ぶ際の比較のためのもので、一般的な分布をともなって観察されるものであり、保証値ではありません。そのため、本資料の値を製品規格値として使用することはできません。特に断りのない限り、特定の形状の押出成形品(直径40~60mmの丸棒:DIN EN 15860規格に準拠)から切削加工した試験片を用いた試験結果です。切削加工用素材の特性値は、成形品の形状に依存し、流動配向の影響を受けます(特にガラス・炭素繊維強化グレード)。よって、お客様の責任において各種試験を実施なされた上でご判断いただく必要があります。本資料に記載された情報は、定期的に再測定するものであり、当サイト www.ensinger-online.comにて最新の情報を入手することができます。