

TECAPEI GF30 natural - 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

PEI(ポリエーテルイミド)

色

コハク色 不透明

密度

1.51 g/cm³

フィラー・添加剤

ガラス繊維

主な特徴

- 尺寸安定性に優れる
- 良好的荷重撓み温度(DTUL、HDT)
- 耐熱性と機械強度に優れる
- 高い強度
- 高い耐クリープ性
- 電気絶縁性
- 耐高エネルギー線(ガンマ、X線)性
- ストレスクラックが発生しやすい

使用分野

- エレクトロニクス
- 半導体産業
- 自動車産業
- メカニカル・エンジニアリング
- 真空テクノロジー

機械特性

	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	5mm/min	135	MPa	DIN EN ISO 527-2	
引張弾性率	1mm/min	5300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
引張降伏強度	5mm/min	135	MPa	DIN EN ISO 527-2	
引張降伏伸び	5mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
引張破断伸び	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
曲げ強度	2mm/min, 10 N	195	MPa	DIN EN ISO 178	2)
曲げ弾性率	2mm/min, 10 N	5500	MPa	DIN EN ISO 178	
圧縮強度	1% / 2% 5mm/min, 10 N	18 / 39	MPa	EN ISO 604	3)
圧縮弾性率	5mm/min, 10 N	4200	MPa	EN ISO 604	4)
シャルピー衝撃強度	最大 : 7.5 J	51	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
ノッチ付きシャルピー衝撃強度	max. 2J	6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
ボール圧入硬度		325	MPa	ISO 2039-1	6)

熱特性

	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		213	°C	DIN EN ISO 11357	1)
融点			°C	DIN EN ISO 11357	(2) 文献値。
使用温度	短期	200	°C		(2) 文献値。実際の使用に実際の使用に際し、必ず試験をして下さい。
使用温度	長期	170	°C		
線膨張係数(CLTE)	23-60°C 流れ方向	3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
線膨張係数(CLTE)	23-100°C 流れ方向	3	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
線膨張係数(CLTE)	100-150°C 流れ方向	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	

電気特性

	測定条件	値	単位	規格	注釈
表面抵抗率		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
体積抵抗率		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	

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)	0.04 / <0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
熱水耐性・耐アルカリ性	+	-			2)
耐候性	-	-			3)

難燃性(UL94) 相当
 吸水率
 熱水耐性・耐アルカリ性
 耐候性
 難燃性(UL94)

24時間/96時間 (23°C)
 +
 -
 相当
 0.04 / <0.1
 -
 -
 1)
 2)
 3)
 4)

(1) 50mmφ、13mm厚
 (2) +: 良好な耐性
 (3) -: ほとんど耐性はない
 (4) UL(イエローカード)には収載されていない。
 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。