

TECADUR MT TR natural - 切削加工用プラスチック素材 (丸棒、板、チューブ)

プラスチックの種類

PCT-G (グリコール変性ポリシクロヘキシンレンジメチレンテレフタレート)

色

透明

密度

1.18 g/cm³

主な特徴

- 良好な耐薬品性
- 非常に優れた衝撃強度
- 耐ガンマ線性に優れる

使用分野

- 医療技術
- 製薬業界
- 化学産業

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張弾性率	1mm/min	1500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
引張降伏強度	50mm/min	48	MPa	DIN EN ISO 527-2	
引張破断伸度	50mm/min	181	%	DIN EN ISO 527-2	
曲げ強度	2mm/min, 10 N	63	MPa	DIN EN ISO 178	2)
曲げ弾性率	2mm/min, 10 N	1420	MPa	DIN EN ISO 178	
圧縮強度	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	15/25/50	MPa	EN ISO 604	3)
圧縮弾性率	5mm/min, 10 N	1020	MPa	EN ISO 604	4)
シャルピー衝撃強度	max. 7.5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
ノッチ付き シャルピー衝撃強度	max. 7.5J	94	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
ボール圧入硬度		81	%	ISO 2039-1	6)
熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		108	°C	DIN EN ISO 11357	
線膨張係数 (CLTE)	23-100°C, longitudinal	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
線膨張係数 (CLTE)	23-60°C, longitudinal	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
その他の諸特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
吸水性	24h / 96h (23°C)	0.09 / 1.74	%	DIN EN ISO 62	(1) - :ほとんど耐性はない (2) - :ほとんど耐性はない (3) UL イエローカードに収載されていません。UL94相当となります。
熱水耐性・耐アルカリ性		-	-	-	1)
耐候性		-	-	-	2)
難燃性 (UL94)	相当	HB	-	-	3)

エンシ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。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。