

TECADUR PET CMP 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

PET (ポリエチレンテレフタレート)

色

白色 不透明

密度

1.39 g/cm³

丸棒φ40-60mmからサンプルを切り出してテストした値

主な特徴

- 高い強度
- 良好的な滑り性と摩耗特性
- 良好的な耐摩耗性
- 良好的な溶着(溶接)性と接着性
- 60°C以上の熱湯に耐えることができる
- 非常に強靭
- 良好的な耐薬品性
- 高い剛性

使用分野

→ 半導体産業

機械特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張弾性率	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張降伏強度	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2
引張降伏伸び	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2
引張破断伸び	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2
曲げ強度	2mm/min, 10 N	134	MPa	DIN EN ISO 178
曲げ弾性率	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178
圧縮強度	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21 / 38	MPa	EN ISO 604
圧縮弾性率	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604
シャルピー衝撃強度	max. 7,5J	150	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU
ボール圧入硬度		194	MPa	ISO 2039-1

熱特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点	81	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
融点	244	°C	DIN EN ISO 11357	(2)
使用温度	short term	170	°C	
使用温度	long term	110	°C	(2)
線膨張係数(CLTE)	23-60°C, long.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2
線膨張係数(CLTE)	23-100°C, long.	10	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	-	
体積抵抗率	10 ¹⁴	Ω*cm	-	

その他の諸特性

測定条件	値	単位	規格	注釈
吸水率	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62
熱水耐性・耐アルカリ性	-	-	-	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) - poor resistance
耐候性	-	-	-	(3) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
難燃性(UL94)	corresponding to	HB	DIN IEC 60695-11-10;	3)

エンズイ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。