

TECAMID 6 ID blue - 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

PA 6 (6ナイロン)

色

青灰色 不透明

密度

1.24 g/cm³

ファイバー・添加剤

金探検出可能繊維

切削加工後の値 (ドイツの標準気温環境下)

主な特徴

- 非常に強靱
- 種々のオイル、グリース、燃料との耐性有り
- 電気絶縁性
- 良好な摩耗特性
- 良好な溶着(溶接)性と接着性
- 良好な滑り性と摩耗特性
- 高い強度
- 良好な切削加工性

使用分野

- エレクトロニクス
- 食品
- メカニカル・エンジニアリング

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) 引張試験片タイプ1b
引張弾性率	1mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) (2) シャルビー衝撃試験: 標準試験片、支持台間距離64mm、n.b.=破壊せず(not broken)
引張降伏強度	50mm/min	80	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	21	%	DIN EN ISO 527-2	
シャルビー衝撃強度	最大: 7.5 J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(2)
ノッチ付き シャルビー衝撃強度	最大: 7.5 J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
ショア硬度	D	81		DIN EN ISO 868	
熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		45	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
融点		220	°C	DIN EN ISO 11357	
使用温度	短期	160	°C		(2)
使用温度	長期	100	°C		
電気特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
表面抵抗率	銀電極、23°C、湿度12%	> 10 ¹³	Ω	-	(1) (1) 試験片: 20mm厚
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)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	(1)
熱水耐性・耐アルカリ性		(+)	-	-	(2) (2) (+)条件付きで耐性有り
耐候性		-	-	-	(3) (3) -:ほとんど耐性はない
難燃性(UL94)	相当	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(4) (4) UL(イエローカード)には収載されていない。

エンジナーが提供する情報は、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。