

TECASINT 2031 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

PI(ポリイミド)

色

黒色

密度

1.59 g/cm³

フィラー・添加剤

40%グラファイト

主な特徴

- 耐熱性と機械強度に優れる
- 大変良い滑り性と摩耗特性
- 大変良好な熱安定性
- 非常に高い耐クリープ性
- 良好な耐摩耗性
- 熱膨張が小さい
- 耐高エネルギー線(ガンマ、X線)性
- 高温環境で加水分解しやすい

使用分野

- 自動車産業
- 航空・宇宙技術
- 極低温(クライオジエニック)技術
- コンベア搬送技術
- 热ガラス・ハンドリング技術
- メカニカル・エンジニアリング
- 精密機器

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度	50 mm/min	52	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA
引張弾性率	1 mm/min	5100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
引張破断伸度	50 mm/min	1.8	%	DIN EN ISO 527-1	
曲げ強度	10 mm/min	87	MPa	DIN EN ISO 178	
曲げ弾性率	2 mm/min	4800	MPa	DIN EN ISO 178	
破壊伸度 (曲げ試験)	10 mm/min	2.0	%	DIN EN ISO 178	
圧縮強度	10 mm/min	125	MPa	EN ISO 604	
圧縮強度	10mm/min, 10% strain	120	MPa	EN ISO 604	
圧縮弾性率	1 mm/min	1800	MPa	EN ISO 604	
圧縮破壊ひずみ	10 mm/min	12.5	%	EN ISO 604	
シャルピー衝撃強度	max 7.5 J	14.2	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
ノッチ付き シャルピー衝撃強度	max 7.5 J	3.3	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
ショア硬度	Shore D	82		DIN EN ISO 868	
熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		355	°C	-	1) (1) DMA, maximum loss factor tan d (2) Thermal expansion XY/Z axis (3) Thermal expansion XY/Z axis
熱変形温度	1.8 MPa	325	°C	DIN 53 461	
線膨張係数(CLTE)	50-200°C	3.0 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
線膨張係数(CLTE)	200-300°C	3.8 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
その他の諸特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
吸水率	24 h in water, 23°C	1.2	%	DIN EN ISO 62	
吸水率	24 h in water, 80°C	2.2	%	DIN EN ISO 62	
難燃性(UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1) (1) 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.

→ TECASINT 2000シリーズはかなりの量の水分吸収を示します。よって、部品は、200°C以上に高速加熱する前に予備乾燥が必要となります。（乾燥工程は、150°Cにおいて壁厚3mmあたり2時間です）