PBT/ABS樹脂 技術資料

TI-05421

## 一般物性

## **B2706M**

ガラス繊維強化PBT/ABS樹脂(GF30%) 耐熱グレード

特性	測定方法	測定条件	単位	
成形収縮率	自社法		%	0. 3-0. 6
引張強さ	ISO 527		MPa	115
曲げ強さ	ISO 178	- MPa		170
曲げ弾性率	ISO 178	- MPa		8900
ノッチ付きシャルピー衝撃強さ	ISO 179/1eA	SO 179/1eA 23°C		8
ノッチ付きアイゾット衝撃強さ	ASTM D256	ASTM D256 23°C/6. 4mm		80
荷重たわみ温度	ISO 75	1. 80MPa	°C	190
荷重たわみ温度	ASTM D648	1.82MPa/6.4mm	°C	200
荷重たわみ温度	ISO 75	0. 45MPa	°C	210
荷重たわみ温度	ASTM D648	0.46MPa/6.4mm	°C	210
線膨張係数	ISO 11359	流動方向	× 1E-5/°C	2
線膨張係数	ISO 11359	直角方向	× 1E-5/°C	10
燃焼性	UL94		_	HB
吸水率	ISO 62		%	0. 15
密度	ISO 1183		g/cm3	1. 44

## 注

- ISO等の公的規格の試験方法はその規格に準拠しています。
- これらの数値は代表値であって、品質保証値ではありません。
- UL認定ファイルNo. は、E47773です。
- UL認定色毎に色材配合の制限があります。制限の詳細についてはお問い合わせください。

## 標準成形条件

予備乾燥	シリンダー設定温度(°C)			スクリュー回転数	背圧	金型温度	
	ノズル	前部	中部	後部	(rpm)	(MPa)	(°C)
3-5時間 80-120℃	230-250	240-250	220-240	190–230	50-90	5-20	60-80