

日本東麗株式會社 聚對苯二甲酸丁二脂《TORAYCON®》PBT 樹脂

產品介紹:

TORAYCON®是日本東麗株式會社所推出聚對苯二甲酸丁二脂(PBT)的註冊商標，具有許多優良特性。

產品特性:

- 可快速成型、結晶速率高
- 優良的表面光澤
- 高尺寸安定性
- 優秀的耐磨擦耗損性
- 抗化性佳
- 電氣特性佳
- 用玻璃纖維便可輕易的強化特性
- 抗蠕變性佳、耐疲勞性佳
- 在 120~140°C 溫度範圍中可長期使用
- 低吸濕性

主要規格:

分類	特徵	型號	分類	特徵	型號
非強化 一般	高韌性	1401-X04	強化 一般	高衝擊、耐熱循環、GF30%	5107G
	標準	1401-X06		低翹曲、耐熱循環	1158W
	良流動性	1401-X07		低翹曲、低比重	7151G-X01
	良流動性	1401-X31		良外觀	1101H
	高衝擊	5201-X10	非強化 難燃	V0、標準	1494X02
	柔軟、高衝擊	5201-X11	強化 難燃	V0 標準 GF15%	1164G-15 T2
	高衝擊、低翹曲	VX10		V0 標準 GF30%	1164G-30 T2
強化 一般	標準 GF15%	1201G-15		V0 高韌性 GF15%	1184G-A15
	標準 GF30%	1101G-30		V0 高韌性 GF30%	1184G-A30 N1
	高衝擊、耐熱循環、GF30%	1101G-X53		V0 良流動 GF30%	1164G-30 FE
	高衝擊 GF15%	5101G-15		V0 低翹曲 (GF+GS)33%	1154W
	高衝擊、耐加水分解 GF30%	5101G-30U		V0 低翹曲、耐熱循環 GF30%	7164G-30
	低翹曲、(GF+GB)35%	1101G-X08		V0 耐熱循環、GF20%	5174GX11
	低翹曲、(GF+GS)40%	1151W-X01	非鹵強 化難燃	V0 標準 GF30%	EC44G-30
	玻璃珠 40%、低翹曲	5151G	V0 標準 GF15%	EC44G-15	

※如需成型條件或物性表等相關資訊，請聯絡太松實業

台北市重慶北路三段139號8樓 電話: 886-2-2586-6311 傳真: 886-2-2586-6324 E-mail: contact@dynachem.com.tw