

日本大塚(OTSUKA)化學株式會社 鈦酸鉀纖維強化樹脂 《POTICON》

產品介紹:

POTICON 是使用 TISMO 作為增強材料配合而成的複合材料之註冊商標，故用該材料製造的成形件、其薄壁部分和狹小部分的強度增加也變得可能。由於在塑料中的纖維分散狀態呈微細並極其均勻，故能應用於超精密成形，超薄壁成形。另外，過去只能通過金屬的切削加工而得到的部件、改用塑料成形也變得容易，從而為成形件的輕·薄·短·小化作出了貢獻。

產品特性:

- 細微部分的增強性
- 良好的摩擦摩耗性
- 良好的再利用（循環使用）性
- 良好的尺寸精度和穩定性
- 極佳的表面平滑性
- 成形加工性能好

主要規格:

分類	特徵	型號
POM	泛用	OA10
	泛用、中強度	OA20
	高強度、高剛性	OA30
	摺動性	AT303
	摺動性	AT343
	摺動性、高強度、高剛性	AT342
	摺動性、高強度、高剛性	AT242
變性 PPE	導電性、摺動性、高強度、高剛性	AB362
	摺動性	OT302B
PC	摺動性	OT262
	尺寸安定、表面光澤	CT13
	摺動性、表面光澤	CT132
	摺動性、尺寸安定	CT132NC
PEI	導電性、摺動性	CBX233
	尺寸安定	IT3
	高強度、高剛性	IT6
LCP	導電性	IB30
	高強度、高剛性、高流動性	VT6
	-	VCF442

分類	特徵	型號
PA66	尺寸安定、表面光澤	ONN30
	摺動性	NTE264
	導電性、摺動性	NB262
	導電性、耐衝擊性	NBX22
特殊 PA	摺動性、尺寸安定、表面光澤	NT36
	摺動性、尺寸安定、表面光澤	NT363
	高強度、高剛性	NTG369
	消音性、韌性	NT46
	摺動性、消音性、韌性	NT463
	摺動性、尺寸安定、表面光澤	NT562
	摺動性、耐熱性、高強度	NT863
	導電性、摺動性、表面光澤	NB362
	導電性、摺動性	NB452
	導電性、摺動性	NBC451
	尺寸安定、摺動性、成型性、低粉塵	NTB924
高流動、吸濕性佳、尺寸安定、摺動性、成型性、低粉塵	NTB935	
LED 反射器	NM114HW	
LED 反射器	NM114WA	
-	NM124NS	

※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