

一般物性

PP-GF40-02

長繊維ガラス強化PP樹脂 (GF40%)

特性	測定方法	測定条件	単位	
引張強さ	ISO 527	-	MPa	135
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	200
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	8,900
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	40
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	162
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.22

注

・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。

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 (rpm)	背圧 (MPa)	金型温度 (°C)
	ノズル	前部	中部	後部			
1時間 80°C	200-250	200-250	190-240	180-230	40-60	5-10	30-80