

一般物性

PA6T-GF50-01(L9)

COLOR No. F06

長繊維ガラス強化芳香族PA樹脂 (GF50%)

特性	測定方法	測定条件	単位	
引張強さ	ISO 527	-	MPa	220
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	400
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	16,000
ノッチ付きシャルピ [®] -衝撃強さ	ISO 179/1eA	23℃	kJ/m ²	50
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	℃	288
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.64

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。

標準成形条件

予備乾燥	シリンダー設定温度(℃)				スクリュー回転数 (rpm)	背圧 (MPa)	金型温度 (℃)
	ノズル	前部	中部	後部			
3-5時間 120℃	310-330	320-330	320-330	310-330	40-60	5-10	140-170

【使用上の注意】

- ・ 成形時に排出した樹脂塊は、発火する可能性がありますので、水中等で十分に冷却してから廃棄してください。