

一般物性

EG504T

ファイラ強化難燃持続性帯電防止ABS樹脂

特性	測定方法	測定条件	単位	
成形収縮率	ダイセル法	-	%	0.2-0.3
引張強さ	ISO 527	-	MPa	55
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	88
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	4800
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	5.5
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	90
燃焼性	UL94	-	-	V-0/1.5mm
表面抵抗率	ASTM D257	-	Ω	8E12
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.40

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(°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			
4-5時間 80-90°C	210-220	220-230	210-220	180-200	50-80	10-20	50-80