

一般物性

SER91

難燃ABS樹脂 (UL94 V-0)

耐熱・耐光グレード

特性	測定方法	測定条件	単位	
メルトマスフローレイト	ISO 1133	220°C/10kg	g/10min	20
成形収縮率	ダイセル法	-	%	0.4-0.6
引張強さ	ISO 527	-	MPa	45
曲げ強さ	ISO 178	-	MPa	70
曲げ弾性率	ISO 178	-	MPa	2300
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	11
ノッチ付きシャルピ-衝撃強さ	ISO 179/1eA	-30°C	kJ/m ²	6
ノッチ付きアイゾット衝撃強さ	ASTM D256	23°C/6.4mm	J/m	130
ノッチ付きアイゾット衝撃強さ	ASTM D256	-30°C/6.4mm	J/m	70
ロックウェル硬さ	ISO 2039	-	-	R110
荷重たわみ温度	ISO 75	1.80MPa	°C	78
荷重たわみ温度	ASTM D648	1.82MPa/12.7mm	°C	90
ビカット軟化温度	ISO 306/B50	50N×50°C/h	°C	92
ボールプレッシャー温度	-	-	°C	85
線膨張係数	ISO 11359	流動方向	×1E-5/°C	8
線膨張係数	ISO 11359	直角方向	×1E-5/°C	-
燃焼性	UL94	-	-	V-2/0.75mm V-0/1.5mm 5VA/2.5mm
絶縁破壊強さ	ASTM D149	1.5mm	MV/m	25
耐アーク性	ASTM D495	3.0mm	sec (PLC)	36 (7)
吸水率	ISO 62	-	%	0.3
密度	ISO 1183	-	g/cm ³	1.21

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。
- ・UL認定ファイルNo.は、E47773です。

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			
3-4時間 70-80°C	220-230	220-230	200-210	180-190	40-60	5-15	40-60