

三菱ケミカル株式会社



				GF強化グレード
項目	試験方法	試験条件	単位	5010G30TZ
				耐ヒートショック
				GF30
物理的性質	100 1100		. / 3	1.50
密度 寸法的特性	ISO 1183	-	g/cm³	1.50
成形収縮率	-	MD	%	0.4
(2mmt)		TD		1.0
レオロジー特性				
メルトボリュームフローレイト	ISO 1133	- 測定条件	Cm ³ /10min -	8 250°C × 5kg
機械的特性				
降伏応力	ISO 527-1,2	-	MPa	- 115
破壊応力破壊歪み	ISO 527-1,2		MPa %	115 4
曲げ強さ		-	MPa	180
曲げ弾性率	ISO 178		MPa	8,000
		ノッチ無	kJ/m²	64
シャルピー衝撃強度	ISO 179-1, 2	ノッチ有	kJ/m²	12
熱的特性				
溶融温度	ISO 11357-3	-	°C	224
 荷重たわみ温度	ISO 75-1, 2	1.80MPa	°C	178
		0.45MPa		>200
		MD:-30~120°C MD:-30~35°C		2.1 2.4
線膨張係数	ISO 11359-2	MD: 35~120°C	1E-5/°C -	1.8
		TD: -30~120°C		13.4
		TD:-30~35°C		9.7
		TD:35~120°C		16.1
				HB(0.8mmt)
燃焼性	UL94	_	_	HB(1.5mmt)
が言めて「工	0231			HB(3mmt)
				HB(6mmt)
電気的特性 休春 抵	IEC 60002		0	>1E12
体積抵抗率 表面抵抗率	IEC 60093	-	$\Omega \cdot m$ Ω	>1E12 >1E14
2X円1570円	120 00033	1mmt	77	30
耐電圧	IEC 60243-1	2mmt	M V/m	24
		3mmt		-
耐トラッキング性	UL746A	-	-	PLC1
RTI(Elec)	UL746B	-	-	-
RTI(Imp)	UL746B	-	-	-
RTI(Str)	UL746B	-	-	-