

Titalon BIO™(47) 130CF

樹 酯 Resin : Polyamide 56 (Bio-based materials) resin

產品說明 Product description : 30%CF REINFORCED,HIGH STRENGTH

項目 Properties	單位 Unit	測試方法 Method	數值 Value
顏色 Color	-	-	Black
比重 Specific gravity	g/cm ³	ISO 1183	1.28
拉伸強度 Tensile strength	MPa	ISO	200
拉伸率 Tensile Elongation		527-1,2	3.2
彎曲強度 Flexural strength	MPa	ISO 178	300
彎曲模數 Flexural modulus			16000
衝擊強度(有缺口) Charpy impact strength(notched)	kJ/m ²	ISO	9
		179/1eA	
熱變形溫度(1.8MPa) Heat Deflection Temperature(1.8MPa)	°C	ISO	220
		75-1,2	
體積阻抗 Volume resistivity	Ω•cm	IEC 60093	1×10 ^{2~4}
表面阻抗 Surface resistivity	Ω		1×10 ^{2~4}
耐燃性 Flammability		UL 94	HB
模收縮 Mold shrinkage	%	50x70x3 mmt	0.3~0.6
成型條件 Molding condition	°C	乾燥條件 Drying	80-100x 4Hrs
		料管溫度 Melt temp.	235~275
		模具溫度 Mold temp.	70~110
	%	射出壓力 Inject. press.	30~70
射出速度 Inject. velocity		30~60	

*以上數值為材料的代表性測試值、並非該規格材料的最低值。

*All property values shown in this data sheet are the representative values and not minimum value of this material.