

# CHIMEI

a step up

## General SAN KIBISAN® Characteristics PN-106

特性 PROPERTIES	測試方法 ASTM TEST METHOD	測試條件 TEST CONDITION	單位 UNIT	通用級 GENERAL
				PN-106
熔融指數 Melt Flow Index	D1238	200 °C, 5 Kg	g/10 min	3.0
比重 Mass Density	D792	23 °C	-	1.06
硬度 Hardness	D785	-	M Scale	83
拉伸強度 (屈服) Tensile Strength (Yield)	D638	6 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup>	620
			lb/in <sup>2</sup>	8800
延伸率 Tensile Elongation	D638	6 mm/min	%	5
彎曲強度 Flexural Strength	D790	2.8 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup>	900
			lb/in <sup>2</sup>	12800
彎曲彈性模數 Flexural Modulus	D790	2.8 mm/min	10 <sup>4</sup> Kg/cm <sup>2</sup>	3.5
			10 <sup>5</sup> lb/in <sup>2</sup>	5.0
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	D256 (Notched)	6.4 mm, 23°C	Kg-cm/cm	1.7
			ft-lb/in	0.31
		3.2 mm, 23°C	Kg-cm/cm	1.8
			ft-lb/in	0.33
維氏軟化溫度 Vicat Softening Temp.	D1525	1 Kg, 50 °C/hr	°C	104
			°F	219
熱變形溫度 Heat Distortion Temp.	D648	Annealed	°C	100
			°F	212
		Unannealed	°C	90
			°F	194
UL 燃燒等級 UL Flammability	UL 94	-	-	1.5 mm HB