

CHIMEI

a step up

Extrusion ASA KIBILAC® Characteristics PW-997

特性 PROPERTIES	測試方法 ASTM TEST METHOD	測試條件 TEST CONDITION	單位 UNIT	押出級 EXTRUSION
				PW-997
熔融指數 Melt Flow Index	D1238	220 °C, 10 Kg	g/10 min	7
比重 Mass Density	D792	23 °C	-	1.07
硬度 Hardness	D785	-	R Scale	102
拉伸強度 (屈服) Tensile Strength (Yield)	D638	6 mm/min	Kg/cm ²	445
			lb/in ²	6310
延伸率 Tensile Elongation	D638	6 mm/min	%	100
彎曲強度 Flexural Strength	D790	2.8 mm/min	Kg/cm ²	650
			lb/in ²	9180
彎曲彈性模數 Flexural Modulus	D790	2.8 mm/min	10 ⁴ Kg/cm ²	2.1
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	D256 (Notched)	6.4 mm, 23°C	Kg-cm/cm	20
			ft-lb/in	3.7
		3.2 mm, 23°C	Kg-cm/cm	34
			ft-lb/in	6.2
維氏軟化溫度 Vicat Softening Temp.	D1525	1 Kg, 50 °C/hr	°C	106
			°F	223
熱變形溫度 Heat Distortion Temp.	D648	Annealed	°C	95
			°F	203
		Unannealed	°C	85
			°F	185
UL 燃燒等級 UL Flammability	UL 94	-	-	1.5 mm HB