

CHIMEI奇美實業股份有限公司
CHI MEI CORPORATION**High Impact PS POLYREX[®] Characteristics PH-888H**

特性 PROPERTIES	測試方法 ASTM TEST METHOD	測試條件 TEST CONDITION	單位 UNIT	耐衝擊級 HIGH IMPACT
				PH-888H
熔融指數 Melt Flow Index	D1238	200 °C, 5 Kg	g/10 min	3.8
比重 Mass Density	D792	23 °C	-	1.05
硬度 Hardness	D785	-	L Scale	63
拉伸強度 (斷裂) Tensile Strength (Break)	D638	6 mm/min	Kg/cm ²	300
			lb/in ²	4260
延伸率 Tensile Elongation	D638	6 mm/min	%	45
彎曲強度 Flexural Strength	D790	2.8 mm/min	Kg/cm ²	450
			lb/in ²	6390
彎曲彈性模數 Flexural Modulus	D790	2.8 mm/min	10 ⁴ Kg/cm ²	2.0
			10 ⁵ lb/in ²	2.8
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	D256 (Notched)	6.4 mm, 23°C	Kg-cm/cm	9.0
			ft-lb/in	1.55
		3.2 mm, 23°C	Kg-cm/cm	10.5
			ft-lb/in	1.82
維氏軟化溫度 Vicat Softening Temp.	D1525	1 Kg, 50 °C/hr	°C	102
			°F	215
熱變形溫度 Heat Distortion Temp.	D648	Annealed	°C	97
			°F	207
		Unannealed	°C	82
			°F	180
UL 燃燒等級 UL Flammability	UL 94	-	-	1.5 mm HB