

# CHIMEI

a step up

## High Flow PC/ABS WONDERLOY® Characteristics PC-510

特性 PROPERTIES	測試方法 ASTM TEST METHOD	測試條件 TEST CONDITION	單位 UNIT	高流動級 HIGH FLOW
				PC-510
比重 Mass Density	D792	23 °C	-	1.16
硬度 Hardness	D785	-	M Scale	113
成型收縮率 Mould Shrinkage	D955		%	0.4~0.6
拉伸強度 (屈服) Tensile Strength (Yield)	D638	6 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup>	500
			lb/in <sup>2</sup>	7090
延伸率 Tensile Elongation	D638	6 mm/min	%	110
彎曲強度 Flexural Strength	D790	2.8 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup>	800
			lb/in <sup>2</sup>	11340
彎曲彈性模數 Flexural Modulus	D790	2.8 mm/min	10 <sup>4</sup> Kg/cm <sup>2</sup>	2.50
			10 <sup>5</sup> lb/in <sup>2</sup>	3.5
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	D256 (Notched)	3.2 mm, 23°C	Kg-cm/cm	60
			ft-lb/in	10.98
維氏軟化溫度 Vicat Softening Temp.	D1525	1 Kg, 50 °C/hr	°C	94
			°F	201
熱變形溫度 Heat Distortion Temp.	D648	Unannealed	°C	78
			°F	172
UL 燃燒等級 UL Flammability	UL 94	-	-	1.5 mm V-0 2.1 mm 5VB 3.0 mm 5VA