

# CHIMEI

奇美實業股份有限公司  
CHI MEI CORPORATION

台南縣仁德鄉三甲村59-1號  
TEL: 886-6-266-5000 FAX: 886-6-266-5555~7

## 防火級 ABS, POLYLAC<sup>®</sup> PA-764

March 6, 2009 VIW

### 材料特性

特性(Properties)	測試方法(Test Method)	測試條件(Test Condition)	單位(Unit)	PA-764
引張強度 Tensile Strength	ASTM D638	1/8", 6 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup> (lb/in <sup>2</sup> )	370 (5,250)
延伸率 Tensile Elongation	ASTM D638	1/8", 6 mm/min	%	15
彎曲強度 Flexural Strength	ASTM D790	1/4", 2.8 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup> (lb/in <sup>2</sup> )	590(8,360)
彎曲彈性率 Flexural Modulus	ASTM D790	1/4", 2.8 mm/min	Kg/cm <sup>2</sup> (lb/in <sup>2</sup> )	20,000 (280,000)
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	ASTM D256(Notched)	1/4", 23°C 1/8", 23°C	Kg-cm/cm(ft-lb/in) Kg-cm/cm(ft-lb/in)	12(2.2) 14(2.6)
流動係數 Melt Flow Index	ASTM D1238	200°C, 5Kg	g/10min	3.3
硬度 Hardness	ASTM D785	1/2"	R Scale	96
比重 Specific Gravity	ASTM D792	23°C	-	1.19
軟化點 Vicat Softening Temp.	ASTM D1525	1/8", 50°C/hr	°C(°F)	97(207)
熱變形溫度 H.D.T. Annealed(85°C, 8hr) Unannealed	ASTM D648	1/4", 120°C/hr	°C(°F)	92(198) 78(174)
燃燒率 Flammability	UL 94	-	-	1.6mm, V-0 2.5mm, 5VA

以上數據僅代表一般通用數據，不代表每一產品的規格值  
若有任何疑問請洽產品推廣課 06-2665000, 06-2663000