

CHIMEI

a step up

Flame Retardant ABS POLYLAC® Characteristics PA-764B

特性 PROPERTIES	測試方法 ASTM TEST METHOD	測試條件 TEST CONDITION	單位 UNIT	防火級 FLAME RETARDANT
				PA-764B
熔融指數 Melt Flow Index	D1238	200 °C, 5 Kg	g/10 min	2.8
		220 °C, 10 Kg		-
比重 Mass Density	D792	23 °C	-	1.16
硬度 Hardness	D785	-	R Scale	102
拉伸強度 (屈服) Tensile Strength (Yield)	D638	6 mm/min	Kg/cm ²	400
			lb/in ²	5810
延伸率 Tensile Elongation	D638	6 mm/min	%	20
彎曲強度 Flexural Strength	D790	2.8 mm/min	Kg/cm ²	660
			lb/in ²	9370
彎曲彈性模數 Flexural Modulus	D790	2.8 mm/min	10 ⁴ Kg/cm ²	2.3
			10 ⁵ lb/in ²	3.2
IZOD 衝擊強度 Izod Impact Strength	D256 (Notched)	6.4 mm, 23°C	Kg-cm/cm	12
			ft-lb/in	2.2
		3.2 mm, 23°C	Kg-cm/cm	16
			ft-lb/in	3.0
維氏軟化溫度 Vicat Softening Temp.	D1525	1 Kg, 50 °C/hr	°C	101
			°F	214
熱變形溫度 Heat Distortion Temp.	D648	1.8 MPa Annealed	°C	93
			°F	199
		1.8 MPa Unannealed	°C	80
			°F	176
UL 燃燒等級 UL Flammability	UL 94	-	-	2.5 mm V-0 2.5 mm 5VB 3.0 mm 5VA