



TAITALAC 8540T
ABS Resin

丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)塑料

特性	應用
<ul style="list-style-type: none"> 1/16"94V-O 防火測試 具耐衝擊性和流動性 	<ul style="list-style-type: none"> 商用機器(OA / 3C/ 電器用品) · 電器開關

特性	測試標準	測試條件	SI unit	
			Unit	s.p.
物理特性				
比重	ASTM D792	23°C	g/cm ³	1.17
流動指數	ASTM D1238	200°C, 5kg load	g/10min	5.0
	ASTM D1238	220°C, 10kg load	g/10min	45
機械特性				
Izod 耐衝擊強度	ASTMD256	23°C, 1/4" Notched	kg-cm/cm	17
Izod 耐衝擊強度	ASTMD256	23°C, 1/8" Notched	kg-cm/cm	20
抗張強度-降伏點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm ²	380
抗張強度-斷裂點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm ²	300
伸張率-斷裂點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	%	20
抗折強度	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm ²	600
抗折係數	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm ²	22000
耐熱特性				
熱變形溫度	ASTMD648	unannealing 1.8MPa	°C	77
維卡軟化點	ASTMD1525	50°C/hr, 1 kg load	°C	94
物理特性				
洛氏硬度	ASTMD785	23°C, R-scale	R-scale	102
成型收縮率	ASTMD955	60×60×2mm S _{Flow}	%	≤ 0.4
吸水率	ASTMD570	23°C/50% RH	wt %	≤ 0.3
阻燃特性				
	UL-94	1/16 inch	No E50263	1/16"V-0 1/8"5VA
電器性質				
相對溫度指數(RTI)	UL-746B	0.062 inch above	°C	60
抗熱線燃燒性(HWI)	UL-746A	0.062 inch above	Secs	57
抗電弧性(HCAI)	UL-746A	0.062 inch above	Arcs	10
電弧產生速率(ATR)	UL-746A	0.062 inch above	in/min	4.2

註 1：以上數據為實驗室測試結果，不作為合約產品的檢驗結果

註 2：染色產品物性規格同本色產品