



TAITALAC 1200
SAN Resin

丙烯腈苯乙炔(AS)塑料

特性	應用
<ul style="list-style-type: none"> 改性專用 	<ul style="list-style-type: none"> 通用改性 合金改性 色母載體

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	1.03
流動指數	ASTM D1238	200°C, 5kg load	g/10min	3.2
機械特性				
Izod 耐衝擊強度	ASTMD256	23°C, 1/4" Notched	kg-cm/cm	1.8
Izod 耐衝擊強度	ASTMD256	23°C, 1/8" Notched	kg-cm/cm	1.8
抗張強度-降伏點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm ²	700
抗張強度-斷裂點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm ²	690
伸張率-斷裂點	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	%	5
抗折強度	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm ²	1100
抗折係數	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm ²	34000
耐熱特性				
熱變形溫度	ASTMD648	unannealing 1.8MPa	°C	90
維卡軟化點	ASTMD1525	50°C/hr, 1 kg load	°C	103
物理特性				
洛氏硬度	ASTMD785	23°C, R-scale	R-scale	M-83
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	HB

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