

TAIRILAC[®] ABS 樹脂

項目 Property	單位 Unit	試驗方法 Test Method	試驗條件 Test Condition	耐燃級
				ANC120
抗張強度 Tensile Strength	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-638	23 °C	400 (39)
彎曲強度 Flexural Strength	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-790	23 °C	690 (68)
彎曲模數 Flexural Modulus	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-790	23 °C	23000 (2254)
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785	23 °C	R-100
Izod 衝擊強度 Izod Impact Strength	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256	23 °C 1/4"	28 (276)
衛氏軟化點 Vicat Softening Point	°C	ASTM D-1525	1Kg load	87
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648	Unannealed 18.6 kg/cm ² (1/4"bar)	74
			Annealed (80°C×8hr)	84
熔融指數 Melt Flow Index	g/10 min	ASTM D-1238	200°C×5kg (49N)	6.4
			220°C×10kg (98N)	—
收縮率 Molding Shrinkage	%	ASTM D-955	3.2mm	0.3~0.6
比重 Specific Gravity		ASTM D-792	23°C/23°C	1.19
燃燒性 Flammability		UL-94	File No. E162823	2.3mm V-0, 5VB 2.6mm V-0 3.0mm V-0, 5VB All Color
特性 Characteristics	難燃性			

以上數值係參考 ASTM、ISO 試驗方法所測得，僅供選擇用途品級之參考。

台灣化學纖維股份有限公司-塑膠部
電話: 02-27122211 / 傳真: 02-27131649
地址: 台北市松山區敦化北路 201 號
網址: <https://www.fcc-plastics.com/>

