



TAIRILAC® ABS 樹脂

項目 Property	單位 Unit	試驗方法 Test Method	試驗條件 Test Condition	高流動級
				AF3500
抗張強度 Tensile Strength	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	ASTM D-638 (ISO 527)	23 °C	400 (39)
彎曲強度 Flexural Strength	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	680 (67)
彎曲模數 Flexural Modulus	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	22000 (2160)
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785 (ISO 2039/2)	23 °C	R-101
Izod 衝擊強度 Izod Impact	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256 (ISO R180)	23 °C 1/4"	30 (294)
衛氏軟化點 Vicat Softening Point	°C	ASTM D-1525 (ISO 306)	1Kg load	99
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648 (ISO 75/A)	Unannealed 18.6 kg/cm <sup>2</sup> (1/4"bar)	84
			Annealed (80°C×8hr)	94
熔融指數 Melt Flow Index	g/10 min	ASTM D-1238 (ISO 1133)	200°C×5kg(49N)	5
			220°C×10kg(98N)	50
比重 Specific Gravity		ASTM D-792 (ISO 1183)	23°C/23°C	1.04
燃燒性 Flammability		UL-94	File No. E162823	1.5mm HB All Color
特性 CHARACTERISTICS	高流動性、高耐衝擊性			

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。

