



TAIRILITE® PC 樹脂

項目 Property	單位 Unit	試驗方法 Test Method	試驗條件 Test Condition	透明阻燃
				AC3832
抗張強度 Tensile Strength	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	ASTM D-638 (ISO 527)	23 °C	710 (70)
彎曲強度 Flexural Strength	kg/cm <sup>2</sup> (Mpa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	1,010 (100)
彎曲模數 Flexural Modulus	kg/cm <sup>2</sup> (MPa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	20,800 (2,040)
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785 (ISO 2039/2)	23 °C	122
Izod 衝擊強度 Izod Impact Strength	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256 (1/8" bar)	23 °C	80 (780)
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648 (ISO 75/A)	Unannealed 18.6 kg/cm <sup>2</sup> (1.8MPa) 1/8" bar	127
熔融指數 Melt Flow Index	g/10 min	ASTM D-1238 (ISO 1133)	300°C×1.2kg	5
比重 Specific Gravity		ASTM D792 (ISO 1183)	23 °C	1.2
收縮率 Molding Shrinkage	%	ASTM D-955 (ISO 2577)	3.2 mm	0.5~0.7
穿透率 Light Transmittance	%	ASTM D-1003	1.0mm	>88
霧度 Haze	%	ASTM D-1003	1.0mm	<2.0
燃燒性 Flammability	-	UL 94 UL746B	File No. E162823	All Color 1.0mm V0 3.0mm 5VA RTI=130/130/130
特性 CHARACTERISTICS	1.透明阻燃射出件。 2.透明性、耐燃、抗UV、無氯、溴、鎘。 3. 1.0mm V0、3.0mm 5VA、RTI 130°C 阻燃等級。			

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/>

