



TAIRILITE® PC 樹脂

項目 Property	單位 Unit	試驗方法 Test Method	試驗條件 Test Condition	阻燃擴散級
				AC3830
抗張強度 Tensile Strength	kg/cm ² (Mpa)	ASTM D-638 (ISO 527)	23 °C	650 (62)
彎曲強度 Flexural Strength	kg/cm ² (Mpa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	1,020 (100)
彎曲模數 Flexural Modulus	kg/cm ² (MPa)	ASTM D-790 (ISO 178)	23 °C	22,500 (2,200)
洛氏硬度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785 (ISO 2039/2)	23 °C	122
Izod 沖擊強度 Izod Impact Strength	kg-cm/cm (J/m)	ASTM D-256 (1/8" bar)	23 °C	40 (380)
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	°C	ASTM D-648 (ISO 75/A)	Unannealed 18.6 kg/cm ² (1.8MPa) 1/8" bar	122
熔融指數 Melt Flow Index	g/10 min	ASTM D-1238 (ISO 1133)	300°C×1.2kg	12
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
燃燒性 Flammability	-	UL 94 UL 94 UL 746 UL 746C	File No. E162823	1.0mm V0 3.0mm 5VA RTI=130/130/130 f1
特性 CHARACTERISTICS	光擴散性、中流動性、抗 UV 1.0mm V0、3.0mm 5VA、RTI 130°C、f1 阻燃等級			

光學特性 (試片厚度 1.0mm)

注記碼 (Code)	A085	A080	A075	A060
色口	白	白	白	白
穿透度 (%)	85	80	75	60
霧度 (%)	90	91	91	91
擴散角度 (deg.)	10	20	32	60

- 穿透率、霧度
條件: JIS K-7105 & ASTM D1003 / 設備: 東京電色 Haze Meter TC-HIIDPK
- 擴散角度 (Degree of dispersion)
條件: 內部方法 / 設備: 日本電色 Variable Angle Photometer GC-5000L

以上數值系參考 ASTM、ISO 試驗方法所測得，僅供選擇用途品級之參考。

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



台塑關係企業
FORMOSA PLASTICS GROUP

