

台灣化學纖維股份有限公司

TAIRILITE® PC 樹脂

項目	單 位	試驗方法 Test	試 驗 條 件 Test	透明耐化学
Property	Unit	Method	Condition	AC2944
抗 張 強 度	kg/cm ²	ASTM D-638	23 ℃	750 (74)
Tensile Strength	(Mpa)	(ISO 527)		7 5 5 (7 .)
彎 曲 強 度	kg/cm ²	ASTM D-790	23 ℃	1140 (112)
Flexural Strength	(Mpa)	(ISO 178)		/ (/
彎 曲 模 數	kg/cm ²	ASTM D-790	23 ℃	22900
Flexural Modulus	(MPa)	(ISO 178)	23 0	(2250)
洛 氏 硬 度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785	23 ℃	R-122
		(ISO 2039/2)	_	
Izod 衝撃強度 Izod Impact	kg-cm/cm	ASTM D-256	23 ℃	32(310)
Strength	(J/m)	(ISO R180)	1/8" bar	32(313)
熱變形溫度 Heat Deflection Temperature	${\mathbb C}$	ASTM D-648 (ISO 75/A)	Unannealed 18.6 kg/cm ² (1.8MPa) 1/8" bar	127
熔融指數	a/10 min	ASTM D-1238	300°C×1.2kg	13
Melt Flow Index	g/10 min	(ISO 1133)		
比重		ASTM D792	23℃/23℃	1.2
Specific Gravity		(ISO 1183)	,	
收 縮 率	%	ASTM D-955	3.2mm	0.5-0.7
Molding Shrinkage	_	(ISO 2577)		
燃 燒 性 Flammability		UL-94	File No. E162823	3.0mm V2 1.0mm V2 All Color
透 明 度 Transmissin	%	ASTM D1003	3.2mm	87
霧 度 Haze	%	ASTM D-1003	3.2mm	≦ 3.0
特性	透明性、中流動性、耐化學性			
CHARACTERISTICS				

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.fcfc-plastics.com/



