

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	高透光级
Property	Unit	Method	Condition	AC2918
抗 張 強 度	kg/cm ²	ASTM D-638	23 ℃	480 (47)
Tensile Strength	(Mpa)	(ISO 527)		
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 ℃	21000
Flexural Modulus	(MPa)	(ISO 178)	25 5	(2060)
洛 氏 硬 度 Rockwell Hardness	R-scale	ASTM D-785	23 ℃	R-122
Izod 衝擊強度	kg-cm/cm	(ISO 2039/2) ASTM D-256	23 ℃	
Izod Impact				10(980)
Strength	(J/m)	(ISO R180)	1/8" bar	
熱 變 形 溫 度	$^{\circ}$	ASTM D-648	Unannealed	126
Heat Deflection Temperature	ر	(ISO 75/A)	18.6 kg/cm ² (1.8MPa) 1/8" bar	120
熔融指數	g/10 min	ASTM D-1238	300°C×1.2kg	65
Melt Flow Index	9/ 10 111111	(ISO 1133)	300 (X1.2Kg	03
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		UL-94	File No. E162823	1.0mm V2
Flammability			L102023	
透 明 度 Transmissin	%	ASTM D1003	Thickness	90.5 (3.2mmT)
霧 度 Haze	%	ASTM D-1003	Thickness	0.3 (3.2mmT)
特 性	高透光性、超高流動			
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/



