



Light-conduct PC with high-flow and low-level contamination for light guide panel and daytime running light.

導光PC規格具備高流動性及低異物等級特性，適用於導光板及日行燈

Property	Method	Units	LC1500
ISO identification mark / ISO 識別標誌	-	-	>PC<
<b>Physical / 物性</b>			
MFR / 熔融指數	ISO 1133	g/10min	65
Density / 密度	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.2
Water absorption / 吸水率 (50%RH 24hr)	ISO 62	%	0.23
<b>Mechanical / 機械特性</b>			
Tensile stress at Yield / 拉伸強度	ISO 527-1,2	MPa	65
Tensile strain at break / 拉伸斷裂延伸率	ISO 527-1,2	%	80
Flexural strength / 抗彎強度	ISO 178	MPa	90
Flexural modulus / 抗彎模數	ISO 178	GPa	2.3
Charpy impact strength(Notched) / Charpy 缺口衝擊強度	ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	15
Rockwell hardness / 洛氏硬度	ISO 2039-2	R/M scale	R120/M50
<b>Thermal / 熱性質</b>			
Heat deflection temperature / 熱變形溫度 (1.8 MPa)	ISO 75-1,2	°C	127
Linear thermal expansion coefficient / 線性熱膨脹係數	ISO 11359-2	x 10 <sup>-5</sup> /°C	6.5
Mold shrinkage / 模收縮率	ASTM D955	%	0.5 ~ 0.7
<b>Optical / 光學性質</b>			
Total luminous transmittance / 全光穿透率	ISO 13468-1	%	90
<b>Electrical / 電性質</b>			
Dielectric strength / 介電強度	IEC 60243-1	kV/mm	-
Volume resistivity / 體積阻抗	ASTM D257	Ω·cm	-
Dielectric Constant / 介電常數 (1 MHz)	IEC 60250	-	-
Dielectric dissipation factor / 介電損耗因子 (1 MHz)	IEC 60250	-	-
<b>UL rating / UL 等級</b>			
Flammability / 燃燒性能	UL94	(Class)	V-2 (0.42 ~ 1.5 mm)
CTI / 相對漏電指數	UL746A	(PLC level)	-
RTI / 相對溫度指數 (Elec)	UL746B	°C	80
RTI / 相對溫度指數 (Imp)	UL746B	°C	80
RTI / 相對溫度指數 (Str)	UL746B	°C	80
UV, water exposure or immersion / 戶外使用評估	UL746C	-	-
<b>Standard molding parameters / 標準加工參數</b>			
Pre-drying condition / 預乾燥條件	-	-	120 °C, 5~8hours
Cylinder temperature / 套筒溫度	-	-	240 ~ 260 °C
Mold temperature / 模具溫度	-	-	80 ~ 120 °C

UL file No. QMFZ2.E238753

The above typical data are supplied only for technical information, not guaranteed values.

This document may be revised without prior notice.

以上數值僅提供技術資料參考，非保證數值。本文件可能會被修改而不另行通知。

rev. 2019.3.13