

日本宝理 LAPEROS® LCP S478物性表

项目	单位	测试方法	典型值
吸水率 (23°C、水中24小时、1mmt)	%	ISO 62	-
拉伸强度	MPa	ASTM D638	100
拉伸率	%	ASTM D638	1.8
弯曲强度	MPa	ISO 178	135
弯曲模量	MPa	ISO 178	10,000
弯曲应变	%	ISO 178	2.2
简支梁冲击强度 (有缺口、23°C)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	3
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	290
负荷变形温度 (0.45MPa)	°C	ISO 75-1,2	-
绝缘破坏强度 (1mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	38
绝缘破坏强度 (3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	-
体积电阻率	Ω·cm	IEC 60093	3 × 10 ¹⁶
体积电阻率 (本公司方法)	Ω·cm		-
介电损耗系数 (1kHz)		IEC 60250	4.4
介电损耗系数 (1MHz)		IEC 60250	4.0
介电损耗角正切 (1kHz)		IEC 60250	0.02
介电损耗角正切 (1MHz)		IEC 60250	0.02
耐导电径迹	V	IEC 60112	200
耐电弧性	s	ASTM D495	183
成型收缩率 (80×80×1mmt、流动方向、注射压力60MPa)	%	企业标准	0.08
成型收缩率 (80×80×1mmt、垂直方向、注射压力60MPa)	%	企业标准	0.39
成型收缩率 (80×80×1mmt、流动方向、注射压力79MPa)	%	企业标准	-
成型收缩率 (80×80×1mmt、垂直方向、注射压力79MPa)	%	企业标准	-
洛氏硬度	M(Scale)	ISO2039-2	-
阻燃性		UL94	V-0
U L 发行的黄卡			E106764 *2
“出口贸易管理法令”的相关项目编号			附表1 第16项

此数据由我们从该材料的生产商处获得。我们尽最大努力确保此数据的准确性，但是我们对这些数据

值不承担任何责任，并强烈建议在最终选料前，就数据值与材料供应商进行验证。