

日本宝理 LAPEROS® LCP S471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	0.01
拉伸强度	MPa	ASTM D638	130
拉伸率	%	ASTM D638	2.0
弯曲强度	MPa	ISO 178	180
弯曲模量	MPa	ISO 178	12,700
弯曲应变	%	ISO 178	2.0
简支梁冲击强度 (有缺口、23°C)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	6
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	315
负荷变形温度 (0.45MPa)	°C	ISO 75-1,2	335
绝缘破坏强度 (1mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	40
绝缘破坏强度 (3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	20
体积电阻率	Ω·cm	IEC 60093	1 × 10 ¹⁶
体积电阻率 (本公司方法)	Ω·cm		-
介电损耗系数 (1kHz)		IEC 60250	4.1
介电损耗系数 (1MHz)		IEC 60250	4.0
介电损耗角正切 (1kHz)		IEC 60250	0.01
介电损耗角正切 (1MHz)		IEC 60250	0.01
耐导电径迹	V	IEC 60112	150
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	0.10
成型收缩率 (80×80×1mmt、垂直方向、注射压力60MPa)	%	企业标准	0.33
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	75
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。