

PC LN-2250Y 日本帝人总代理

产品名称	PC LN-2250Y 日本帝人总代理
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝人株式会社 型号:LN-2250Y阻燃PC 特性:Panlite
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

Panlite LN-2250Y聚碳酸酯TEIJIN LIMITED产品说明：耐火等级

Flame resistant grade

Panlite LN-2250Y 物性表

基本信息黄卡编号

E50075-303885

E195100-101422444

E245526-101512724

E244324-101516430

特性

低粘度

脱模性能良好

阻燃性

用途

电气元件

通用

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm³ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)11.0cm³/10minISO 1133收缩率内部方法 垂直流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法 流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2400MPaISO 527-2/1拉伸应力 (屈服)61.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (屈服)6.0%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变> 50%ISO 527-2/50弯曲模量 12350MPaISO 178弯曲应力 292.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度76kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火141 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火128 ° CISO 75-2/A维卡软化温度148 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2RTI Elec (3.00 mm)125 ° CUL 746RTI Imp (3.00 mm)115 ° CUL 746RTI (3.00 mm)125 ° CUL 746电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度 332kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.10IEC 60250 1 MHz3.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz1.0E-3IEC 60250 1 MHz9.0E-3IEC 60250漏电起痕指数225VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.430 mmV-2UL 94 3.00 mmV-0UL 94灼热丝易燃指数IEC 60695-2-12 1.00 mm900 ° CIEC 60695-2-12 3.00 mm960 ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度IEC 60695-2-13 1.00 mm850 ° CIEC 60695-2-13 3.00 mm850 ° CIEC 60695-2-13光学性能额定值单位制测试方法折射率1.585ASTM D542透射率 (3000 m)88.0%ASTM D1003

日本帝人PC LN-1250G, LN-2250Y 防火V0