

优质产品耐磨PC日本帝人LV-2250Y

产品名称	优质产品耐磨PC日本帝人LV-2250Y
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PC日本帝人LV-2250Y:PC日本帝人LV-2250Y 耐磨擦磨损型 日本帝人LV-2250Y:日本帝人LV-2250Y 日本帝人:日本帝人
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

耐磨擦磨损型PC日本帝人LV-2250Y

特性

脱模性能良好

中等粘性

用途

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/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2

kg)8.00cm/10minISO 1133收缩率内部方法 垂直接流动方向 : 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 12300MPaISO
178弯曲应力 291.0MPaISO 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142 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火129 ° CISO 75-2/A维卡软化温度149 ° 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 (1.50 mm)125 ° CUL 746RTI Imp (1.50
mm)115 ° CUL 746RTI (1.50 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 330kV/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250VIEC
60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 0.400 mmV-2UL 94 1.50 mmV-2UL
94 3.00 mmV-2UL 94灼热丝易燃指数IEC 60695-2-12 1.50 mm875 ° CIEC
60695-2-12 3.00 mm960 ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度IEC 60695-2-13 1.50
mm850 ° CIEC 60695-2-13 3.00 mm875 ° 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备注1 .2.0 mm/min2 .2.0 mm/min3 .short time test