

高耐磨PC 日本帝人 LS-2250 低粘度 脱模性能良好 工业应用

产品名称	高耐磨PC 日本帝人 LS-2250 低粘度 脱模性能良好 工业应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:LS-2250 产地:低粘度 脱模性能良好 工业应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Panlite LS-2250

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

产品说明：

Frictional wear resistant grade

物性信息：

基本性能号

[E50075-241815](#)

特性

[E244324-101516719](#)

低粘度

耐磨损性良好

脱模性能良好

用途

工业应用

外观

不透明

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

收缩率

垂直接流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.17

机械性能
机械性能额定值单位制测试方法

2400

拉伸应力

屈服

50.0

断裂

50.0

拉伸应变

屈服

6.0

断裂

110

弯曲模量 1

2200

弯曲应力 2	80.0
简支梁缺口冲击强度 简支梁缺口冲击强度测试方法	25
简支梁无缺口冲击强度	无断裂
热变形温度 热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	139
1.8 MPa, 未退火	130
维卡软化温度	141
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5
横向	7.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)	115
RTI Imp (1.50 mm)	105
RTI (1.50 mm)	105
表面电阻率 表面电阻率值单位制测试方法	> 1.0E+15

体积电阻率		> 1.0E+15
介电强度 3		32
相对电容率		
100 Hz		3.00
1 MHz		3.00
耗散因数		
100 Hz		1.0E-3
1 MHz		9.0E-3
漏电起痕指数		300
可燃性等级 (UL94)	测试方法	V-2

备注 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. short time test

东莞市文腾塑胶原料有限公司荣幸地推出高耐磨PC日本帝人LS-2250，为工业应用提供卓越品质的选择。我们为您详细介绍该产品的多个属性，以帮助您了解其特点和优势。

品牌属性：日本帝人

日本帝人作为全球的化工企业，以其卓越的品质和创新的技术而闻名。高耐磨PC日本帝人LS-2250正是该品牌的代表之一，它秉承了帝人一贯的高标准和精益求精的态度。

型号属性：LS-2250

LS-2250是高耐磨PC系列产品中的一款独特型号，它融合了先进的制造工艺和材料技术，具有出色的耐磨性能。无论在机械加工过程中还是在气候变化较大的环境下，LS-2250都能保持稳定和可靠的性能，为您的工程提供长期的保障。

产地属性：低粘度、脱模性能良好、工业应用

高耐磨PC日本帝人LS-2250在低粘度、脱模性能良好和工业应用方面表现出色。低粘度的特性使其在注塑成型过程中能够更好地充填模具，提高生产效率，并轻松脱模，减少生产成本。其卓越的脱模性能还能避免因脱模困难而导致的制品损坏和生产延误。此外，工业应用的广泛适用性使其可以用于汽车零部件、电子设备、医疗器械等多个领域，满足不同行业的需求。

此外，我们特别为您提供了极具竞争力的价格，高耐磨PC日本帝人LS-2250的价格为28元/千克。我们以优质的产品和诚信的服务赢得了广大客户的信任，成为塑料原料供应商领域的佼佼者。

以上是对高耐磨PC日本帝人LS-2250的综合介绍。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们期待与您的合作！