

耐磨PC耐磨PC耐磨PC耐磨PC

产品名称	耐磨PC耐磨PC耐磨PC耐磨PC
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	38.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

耐磨PC耐磨PC耐磨PC耐磨PC

日本帝人PC LS-2250耐磨PC

LS-2250

PC | 聚碳酸酯#防弹胶日本帝人

备注说明：类型：耐磨擦磨损型

日本帝人PC LS-2250耐磨PC

日本帝人 PC 3410 高透明 高流动 耐冲击日本帝人 PC 3600HA 透明级 耐冲击 高耐热日本帝人 PC B-7110R 耐高温 抗紫外线日本帝人 PC E8910 BK 耐磨 电子电器部件 汽车部件 高流动日本帝人 PC G-3110M 阻燃 耐高温耐候 汽车部件日本帝人 PC G-3124 BK 抗紫外线 耐候 耐磨 高强度日本帝人 PC G-3410 BK 耐高温 耐候 电子汽车配件日本帝人 PC G-3420 20%玻纤增强 高刚性 工业应用 相机应用日本帝人 PC G-3420R 20%玻纤增强 高刚性 工业应用 相机应用日本帝人 PC GN-3630H 30%玻纤增强 低异向性 抗蠕变 阻燃 电气元件 工业应用日本帝人 PC L-1225L 阻燃 脱模 清晰/透明 低粘度日本帝人 PC L-1225Y 阻燃 脱模 清晰/透明 低粘度日本帝人 PC L-1225Y BK 透明级,高流动 脱模 食品级日本帝人 PC LN-1010RM 反射率高 阻燃 LED应用日本帝人 PC LN-2250Y 低粘度 脱模 电气元件 阻燃日本帝人 PC LN-2520HB 阻燃 易脱模 光扩散 耐热日本帝人 PC LV-2225Y BK 阻燃 高流动 脱模日本帝人 PC ML-1105 乳白色 汽车内部零件 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC ML-3206ZT 乳白色 耐气候 阻燃 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC MN-3600H 阻燃 无溴 电池盒 电气元件日本帝人 PC MN-3600HA BK 阻燃 无溴 电池盒 电气元件日本帝人 PC G-3110PH 10%玻纤增强 低异向性 抗蠕变 高刚性 相机应用日本帝人 PC LN-2520 BK 阻燃 耐高温 耐候 高抗冲日本帝人 PC ML-1103 乳白色 汽车内部零件 照明漫射器 LED应用日本帝人 PC G-3410H

10%玻纤增强 低异向性 高刚性 抗蠕变 相机应用日本帝人 PC G-3430H 30%玻纤增强 低异向性 高刚性
抗蠕变 相机应用日本帝人 PC AD-5503 清晰/透明 光学应用 镜头

LS-2250 物性表

基本性能额定值单位测试方法	0.17
---------------	------

物理性能额定值单位测试方法	Translucent
---------------	-------------

比重	1.26
----	------

阻燃性 (1.5mm)	V-2
-------------	-----

机械性能额定值单位测试方法	2300(23500)
---------------	-------------

洛氏硬度	67
------	----

拉伸强度	55(560)
------	---------

	51(520)
--	---------

耐冲击强度值

(艾氏.带缺口厚度3.2mm)	290(30)
(艾氏.带缺口厚度6.4mm)	120(12)
压缩强度	73(740)
拉伸率	78(800)
	2110(21500)
电性能额定值(单位测试方法)	340
介电正切 (60Hz)	0.0008
介电率 (60Hz)	2.85
体积电阻率	3×10
介电正切 (10Hz)	0.008

绝缘破坏强度 (快速加压值厚度1.6mm)	30
介电率 (10Hz)	2.8
耐电弧性	100
成型收缩率	
成型收缩率定值单位测试方法	
	0.5-0.7
	0.5-0.7
热性能测试温度单位测试方法Pa(18.6kgf/cm))	136
温度指数	
(厚度1.47mm)	115
(厚度1.47mm)	105
(厚度1.47mm)	105

线膨胀系数