

# PC FPR4500 PCFPR4500

产品名称	PC FPR4500 PCFPR4500
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	28.00/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

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ;2504081682 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

PCFPR4500, 高流动防火PC

PCFPR4500, 高流动防火PC

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/FPR4500/三菱工程塑料

用途：汽车部件

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:24 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:11 拉伸强度:63 MPa 断裂伸长率:72 % 弯曲强度:97 MPa 弯曲模量:2700 MPa 热变形温度:94

防火PC 6265德国拜耳6265

防火PC 2865德国拜耳2865

防火PC 4610美国陶氏4610

防火PC 4800美国陶氏4800

防火PC 4702美国陶氏4702

防火PC LN-1250G日本帝人LN-1250G

防火PC FPR3500日本三菱FPR3500  
防火PC FPR4500日本三菱FPR4500  
防火PC HPR3500日本三菱HPR3500  
防火PC 241R沙伯基础(原GE)241R  
防火PC 940A沙伯基础(原GE)940A  
防火PC 943A沙伯基础(原GE)943A防火抗紫外线  
防火PC 953A沙伯基础(原GE)953A防火抗紫外线  
防火PC 925U沙伯基础(原GE)925U防火抗紫外线  
防火PC 945U沙伯基础(原GE)945U防火抗紫外线

## LEXAN 925U resin 物性表

基本信息黄卡编号

E207780-565275

E207780-101762651

添加剂

紫外线稳定剂

阻燃性

特性

Chlorine Free

抗紫外线性能良好

通用

无溴

阻燃性

用途

通用

外观

不透明

可用颜色

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.19g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率(熔体流动速率)(300 ° C/1.2 kg)14g/10 minASTM D1238收缩率 - 流动(3.20 mm)0.60 到 0.80%内部方法室外适用性1UL 746C机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 12270MPaASTM D638抗张强度 2ASTM D638 屈服62.0MPaASTM D638 断裂65.0MPaASTM D638伸长率 3ASTM D638 屈服6.0%ASTM D638 断裂130%ASTM D638弯曲模量 4(50.0 mm 跨距)2340MPaASTM D790弯曲强度 5(屈服, 50.0 mm 跨距)101MPaASTM D790冲击性能额定值单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)800J/mASTM D256装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)73.0JASTM D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度ASTM D648 0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm137 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm126 ° CASTM D648维卡软化温度143 ° CASTM D1525 6线形热膨胀系数ASTM E831 流动: -40 到 40 ° C6.7E-5cm/cm/ ° CASTM E831 横向: -40 到 40 ° C6.7E-5cm/cm/ ° CASTM E831RTI Elec130 ° CUL 746RTI Imp120 ° CUL 746RTI130 ° CUL 746

电气性能额定值单位制测试方法耐电弧性 7PLC 7ASTM D495相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 3