## PCFPR3500 高流动防火FPR3500

产品名称	PCFPR3500 高流动防火FPR3500
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	27.00/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

Iupilon FPR3500聚碳酸酯Mitsubishi Engineering-Plastics Corp产品说明:

Iupilon FPR3500是一种聚碳酸酯 (PC) 材料。 该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Iupilon FPR3500的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant 高流动性

## Iupilon FPR3500 物性表

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

基本信息,黄卡编号,E41179-231859,添加剂,阻燃性.特性,流动性高,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密度1.19g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(300°C/1.2 kg)18g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(300°C/1.2 kg)17.0cm/10minISO 1133收缩率 垂直流动方向: 3.20 mm0.30 到 0.50% 流动方向: 3.20 mm0.30 到 0.50% 派动方向

23°C)0.24%机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2500MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服)63.0MPaISO 527-2拉伸应变 (屈服)4.4%ISO 527-2标称拉伸断裂应变81%ISO 527-2弯曲模量2700MPaISO 178弯曲应力98.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 (23°C)50kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度 (23°C)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107°CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火97.0°CISO 75-2/A线形热膨胀系数ISO 17350 2、流型6.65 5cm/cm/°CISO 11350 2、流型6.65 5cm/cm/°CISO 11350 2、流型6.675 5cm/cm/°CISO 11350 2、横向6.75 5cm/cm/°CISO 11350 2、

11359-2 流动6.6E-5cm/cm/°CISO 11359-2 横向6.7E-5cm/cm/°CISO

11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率4.0E+15ohmsIEC

60093体积电阻率2.0E+16ohms·cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 1.00 mm31kV/mmIEC

60243-1 3.00 mm18kV/mm