耐高热POM 美国泰科纳C9021-AW 聚甲醛C9021-AW

产品名称	耐高热POM 美国泰科纳C9021-AW 聚甲醛C9021-AW
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	POM:POM 美国泰科纳 C9021-AW C9021:C9021-AW 美国泰科纳:美国泰科纳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

耐高热POM 美国泰科纳C9021-AW 聚甲醛C9021-AW

塞拉尼斯Celcon?UV25ZPOM,抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?UV270ZPOM, 抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?UV90ZPOM,抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?WR25ZPOM,抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?WR90ZPOM,抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?LU-02 POM,抗紫外线

塞拉尼斯Celcon?LWGCS2乙缩醛共聚物,2%有机硅改性

塞拉尼斯Celcon?AS270乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?AS450乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EC90PLUS乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EF10乙缩醛共聚物,10%碳纤维

塞拉尼斯Celcon?TX90乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?TX90PLUS乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?GC10TF10%玻璃纤维增强,偶联乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?GR1010%玻璃纤维增强,偶联乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?M25HT高抗冲乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?TX86韧性乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LW270AS低磨损和抗静电缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?CH15碳纤维增强乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?EC15C导电级乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LM90乙缩醛共聚物(能够激光标记)

塞拉尼斯Celcon?LM25缩醛共聚物(能够激光标记)

塞拉尼斯Celcon?CFX-0308 PTFE和有机硅改性乙缩醛共聚物

塞拉尼斯Celcon?LW90F5四氟乙烯填充乙缩醛共聚物

光扩散PC美国GE|FXD171R 8A8D016X FXD171R WH1427X FXD171R 8A8D018X FXD171R NA1057KXLT

代理光扩散PC 美国GE|FXD161R

代理光扩散PC 美国GEIFXD163R

光扩散级PC FXD141性能:中等粘性。PC

FXD141物性:密度1.20g/立方厘米,溶化体积流率(300C/1.2KG)11.1cm3/10分钟,球压硬度(H

358/30) 95.0Mpa, 悬壁梁缺口冲击强度??70kJ/m2?, 热变形温度 1.8Mpa?

125 。外观:半透明,透明/清晰。注塑成型。

光扩散级PC美国GE|FXD124R性能:低粘度。PC

FXD124R物性:密度1.20g/立方厘米,溶化体积流率(300C/1.2KG)21.0 cm3/10min,球压硬度(H

358/30) 95.0 Mpa, 悬壁梁缺口冲击强度??65?kJ/m2?, 热变形温度 1.8Mpa?

122 。外观:半透明,透明/清晰。注塑成型。

日本三菱PC EFD8000 防火V0,透光率85%左右光扩散半透明PC LED灯泡

日本三菱PC EFD2110U 防火V0.透光率85%左右光扩散半透明PC LED灯管

日本三菱PC EFD2230U 防火V0,透光率67%左右光扩散半透明PC LED灯管

日本三凌光扩散PC DS3002R

光扩散级FXD PC具有高抗冲击性,抗紫外线抗UV, 内含脱模剂, 抗紫外线UV,透明半透明或者不透明色,具有充分的透光性和光扩散性,耐擦伤性高,能减低导光板的辉点,网点,辉线不均衡等现象。典型应用:需要高透光、光扩散的电子元器件、广告灯箱、LED灯源、半透明的开关、把手以及车门内饰等等。本公司

长期现货供应SABIC/光扩散级PC FXD103R FXD121 FXD1413T FXD1414T FXD141R FXD1433T FXD143R FXD144R FXD161R FXD163R FXD164R FXD171R FXD173R FXD2034 FXD911A FXD921A FXD923A FXD951A FXD9810 FXD9945A FXD101R FXD103 FXD104R FXD121R FXD123R FXD124R FXD141 FXD101R型号全齐,价格有优势,随货提供物性表,报告,UL认证,ROHS认证,黄卡等等资料