

PPS 基础创新塑料(美国) OFL-4036 耐冲级

产品名称	PPS 基础创新塑料(美国) OFL-4036 耐冲级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:OFL-4036原料 性能:PPS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260 供应PPS R-7-02
美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260 供应PPS R-7-120BL 美国菲利普
黑色 阻燃V-0 耐电弧性, 尺寸稳定性 供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0
高温热塑性 供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击 供应PPS A533X01 日本东丽
玻璃纤维增强 用途: 电子, 电器, 连接器, 线圈架 供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽,
尺度稳定(黑色) 供应PPS A756MX02 日本东丽 特殊级, 防静电(黑色) 供应PPS A305M
日本东丽 高强度, 流动性, (本色/黑色) 供应PPS A360MB 日本东丽 UL746
C(F1)(本色/黑色) 供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击, 高韧性(本色/黑
色) 供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动, 低光泽(本色/黑色) 供应PPS
A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动(本色) 供应PPS A504 日本
东丽 玻纤增强40% 标准级 供应PPS 1130T6 日本宝理 玻纤增强, 30% 高抗冲击性, 薄壁零件.
注塑挤压 供应PPS 1140A61 日本宝理 高流动 高熔体. 汽车行业, 机械零部件, 注塑挤压 供应P
PS 1140A62 日本宝理 高流动, 高熔体. 汽车行业, 电子应用, 注塑挤压 ASTM 供应PPS 1140A64
日本宝理 玻纤增强40%, 标准级, 低溢料, 阻燃V-0 注塑挤压 供应PPS 1140A7 日本宝理
阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性 供应PPS 6165A6 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%
尺寸精密度优良 供应PPS 6165A4 日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65% 尺寸精密度优良 供应P
PS 1130A1 日本宝理 玻璃纤维增强, 高韧性, 阻燃V-0