

美国杜邦PET总代理商

产品名称	美国杜邦PET总代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	32.60/KG
规格参数	美国杜邦:5 530 NC010:6 美国:7
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海音塑国际进出口有限公司PET美国杜邦塑胶原料代理商

PET美国杜邦415HP PET美国杜邦530 PET美国杜邦530-BK PET美国杜邦543-LBK PET美国杜邦545
PET美国杜邦545BK PET美国杜邦555 PET美国杜邦FR330 PET美国杜邦FR530 NC010
PET美国杜邦FR530-GY507 PET美国杜邦FR530-WT504 PET美国杜邦FR543 NC010
PET美国杜邦RE9078 BK507 PET美国杜邦19045 PET美国杜邦415HP-NC010 PET美国杜邦530 NC010
PET美国杜邦530HTEJK503 PET美国杜邦540SUV BK544 PET美国杜邦545 NC010 PET美国杜邦56151
PET美国杜邦830ER BK503 PET美国杜邦935 NC010 PET美国杜邦FG530 NC011
PET美国杜邦FR515 BK507 PET美国杜邦FR530 NC2 PET美国杜邦FR530L NC010
PET美国杜邦FR531 NC010 PET美国杜邦FR533NH NC010 PET美国杜邦FR543 BK507
PET美国杜邦FR830ER NC010 PET美国杜邦GW525CS BL591 PET美国杜邦RE19020 BK507
PET美国杜邦RE19041A BK507 PET美国杜邦RE19045 BK PET美国杜邦RE5253 BK504
PET美国杜邦RE5253 NC010 PET美国杜邦RE5264 NC010 PET美国杜邦RE5329 NC010
PET美国杜邦SST35 BK503 PET美国杜邦FC51-BK507 PET美国杜邦FR530-BK503
PET美国杜邦FR943-BK507 PET/FR530/美国杜邦

生产企业: 美国杜邦/ 原料描述部分 规格级别 玻纤增强 外观颜色 该料用途

备注说明 特性:玻纤增强,更好的强度和刚性,优异的尺寸和耐蠕变性 加工条件 加工条件

原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

基本性能 吸水率 ASTM D-570 0.05 %

物理性能 模具收缩率 3.2mm,flow 0.25 % 模具收缩率 0.16 %

比重 ASTM D-792 1.67 机械性能 IZOD冲击强度 -40 ASTM D-256 80 J/m

弯曲强度 23 ASTM D-790 200 MPa IZOD冲击强度 23 ASTM D-256 91 J/m

无缺口冲击强度 23 ASTM D-4812 585 J/m

IZOD无缺口冲击强度 -40 ASTM D-4812 535 J/m

电气性能 介电常数 106 ASTM D-150 3.7 介电常数 103 ASTM D-150 3.8

介电强度 1.6mm ASTM D-149 25.0 kv/mm 体积电阻率 ASTM D-257 1015 .cm

抗电弧性 ASTM D-495 60-120 S 介电强度 3.2mm ASTM D-149 18.0 kv/mm

表面电阻率 ASTM D-257 1014 损耗因数 106 ASTM D-150 0.018
损耗因数 103 ASTM D-150 0.011 CTI UL 746A 250-400 V
热性能 热变形温度 0.45MPa ASTM D-648 246
热变形温度 1.80MPa ASTM D-648 224 通过认证 认证信息