

EAA美国盛禧奥（斯泰隆）6100高强度 阻燃级

产品名称	EAA美国盛禧奥（斯泰隆）6100高强度 阻燃级
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国盛禧奥（斯泰隆） 型号:6100 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

代理美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 5990 良好粘结性的详细信息

品牌/厂家：美国斯泰隆 牌号：5990 类型：正牌料 用途级别：注射级 熔融流动速率：10g/10min 熔点：97
拉伸模量：741mm/min 拉伸强度：40500mm/min 邵氏硬度：38A 伸长率：100% 支撑硬度：45 维卡软化温度：
72 产地：美国盛禧奥（斯泰隆） 易加工 EAA 热稳定：共聚物 EAA 高耐热性 EAA 低温热封性：良好粘
结性 EAA 耐热性良好的耐热老化性能：包装 EAA 管道系统 EAA 工业应用薄膜：建筑应用领域 EAA 建筑材
料 管线涂料 EAA 涂层应用：粘合剂 EAA 体育用品

代理美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 5990

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 中国总代理特诚塑胶有限公司

塑胶原料中国总代理，全国经销，质量保证，货源充足

公司名称：特诚塑胶有限公司

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3004

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 5980

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 5990

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 3440

美国盛禧奥（斯泰隆）EAA 6100

代理美国盛禧奥PP

Polypropylene C7020-20 ESU CZ175 美国盛禧奥 PP

Polypropylene LGF 9621 美国盛禧奥 PP均聚物 汽车领域的应用 ;汽车内部零件

Polypropylene C7020-20 ESU BG 33 美国盛禧奥 PP

Polypropylene C7038-38NA 美国盛禧奥 抗撞击PP均聚物

Polypropylene LGF 7600 美国盛禧奥 PP , 未指定 构件 ;混合 ;汽车领域的应用

Polypropylene C7038-38

PP 美国盛禧奥（美国斯泰隆） R7021

代理美国盛禧奥TPO

INSPIRE TF1311SC 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE TF1305ESU 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE TF1500ESU 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE TF1302 美国盛禧奥TPO

INSPIRE TF1301 美国盛禧奥TPO Performance Polymers

INSPIRE TF0808 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车防撞杆 高刚性

INSPIRE TF1305SC 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE T710-25ES 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE TF1500SC 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

INSPIRE TF7000ES 美国盛禧奥TPO Performance Polymers 汽车领域的应用

VELVEX 5250SC

美国盛禧奥 TPO 低光泽 ;良好的加工性能 ;良好刚性 ;良好抗撞击性

代理美国盛禧奥PC+ABS

PULSE 2000EZ 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部装备 ;汽车仪表板 热稳定性

PULSE GX90 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低 VOC

PULSE A35-110 美国盛禧奥PC+ABS 照明应用 高抗撞击性 ;良好的成型性能 ;良好的加工性能

PULSE XT7215 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车外部零件 ;汽车外部装饰 低密度

PULSE EXT100 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车外部零件 高抗撞击性

PULSE A35-105 美国盛禧奥PC+ABS 电气/电子应用领域 ;汽车领域的应用 ;汽车内部零件

PULSE XT50 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车外部零件 ;汽车外部装饰 低密度

PULSE GX70 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低 VOC ;低光泽

PULSE GX50 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低 VOC ;低光泽

PULSE GX70 NAB 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 ;汽车内部装备 低 VOC

PULSE XT70 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车外部零件 ;汽车外部装饰 低密度

CELEX 501.C 美国盛禧奥PC+ABS 良好的加工性能 ;流动性高 ;耐热性 , 高

PULSE 630GF 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 高刚性

PULSE 2100LG 美国盛禧奥PC+ABS 低光泽 ;良好的加工性能 ;耐化学性良好

PULSE B-270 美国盛禧奥PC+ABS

PULSE GX50 NAB 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低 VOC ;低光泽

PULSE 2300 PT 美国盛禧奥PC+ABS

PULSE 979 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车仪表板 尺寸稳定性良好

PULSE XT9215 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车外部零件 ;汽车外部装饰 低密度

PULSE 6000 BG 美国盛禧奥PC+ABS 良好的熔体强度 ;耐低温冲击

PULSE 920 MG 美国盛禧奥PC+ABS 汽车领域的应用 ;汽车内部零件 低光泽 ;耐热性

EAA 塑胶原料 特点与用途 : 1、耐磨性、低温抗冲击性, 良好的透明度和着色性, 因此用于薄膜包装和涂层; 2、突出的粘接性, 很适于制作胶粘剂, 用于粘接金属、玻璃和塑料, 例如用于塑料薄膜和铝箔之间的粘接, 可以制得复合薄膜、牙膏管等; 3、在电缆护套中, EAA用作胶粘剂以铝代替铅作屏蔽层, 可大大减轻电缆重量; 4、用EAA粘接铝箔与橡胶、塑料等, 可制作防护服和大型天线等; 5、将EAA涂于普通玻璃上, 可制成防爆玻璃; 6、用EAA与玻璃纤维制成的复合增强材料可用于汽车工建筑上; 7、E

AA与聚氨酯层可用作地毯的底衬。