

TPEE美国杜邦 杜邦授权销售TPEE 全系列

产品名称	TPEE美国杜邦 杜邦授权销售TPEE 全系列
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

Hytrel美国杜邦：

Hytrel TPEE 美国杜邦 3046

Hytrel TPEE 美国杜邦 3548

Hytrel TPEE 美国杜邦 4068

Hytrel TPEE 美国杜邦4069

Hytrel TPEE 美国杜邦4056

Hytrel TPEE 美国杜邦5526

Hytrel TPEE 美国杜邦 40D

Hytrel TPEE 美国杜邦 45D

Hytrel TPEE 美国杜邦 47D

Hytrel TPEE 美国杜邦 6358

Hytrel TPEE 美国杜邦6356

Hytrel TPEE 美国杜邦7246

Hytrel TPEE 美国杜邦 63D

Crastin美国杜邦:

Crastin PBT 美国杜邦 LW9030FR

Crastin PBT 美国杜邦 LW9303FR

Crastin PBT 美国杜邦 LW9320

Crastin PBT 美国杜邦 LW9330

Crastin PBT 美国杜邦 LW9330-BK851

Crastin PBT 美国杜邦 LW9330FR

Crastin PBT 美国杜邦 S600

Crastin PBT 美国杜邦 S600F10

Crastin PBT 美国杜邦 S600F20

Crastin PBT 美国杜邦 S600F40

Crastin PBT 美国杜邦 S600LF

Crastin PBT 美国杜邦 S620F20

Crastin PBT 美国杜邦 S650FR

Crastin PBT 美国杜邦 S660FR

Crastin PBT 美国杜邦 SK601

Crastin PBT 美国杜邦 SK602

Crastin PBT 美国杜邦 SK603

Crastin PBT 美国杜邦 SK605

Zytel美国杜邦：

ZytelPA66 美国杜邦 101L中粘度，通用级，

ZytelPA66 美国杜邦 101F 中粘度，通用级，

ZytelPA66 美国杜邦 ST801杰出的耐冲击性，超韧性，

ZytelPA66 美国杜邦 ST801A 超韧级，防紫外线，

ZytelPA66 美国杜邦 8018 14%玻纤增强，增韧级，

ZytelPA66 美国杜邦 70G33L 高强度，GF30%增强，

ZytelPA66 美国杜邦 70G33HS1L 高强度，GF33%增强，

ZytelPA66 美国杜邦 70G13L 高强度，GF13%，

ZytelPA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度，GF13%，

ZytelPA66 美国杜邦 73G30L GF30%增强，高强度，高刚性，

ZytelPA66 美国杜邦 73G30LHS1L GF30%，高强度，高刚性，

DuPont美国杜邦：

DuPont POM美国杜邦 100 主要性能：高抗冲，超声波焊接。

DuPont POM美国杜邦 100AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、损性良好、粘度高。

DuPont POM美国杜邦 100AL 主要性能：超声波焊接，高抗冲，高粘度。

DuPont POM美国杜邦 100P 主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

DuPont POM美国杜邦 100ST 主要性能：韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

DuPont POM美国杜邦 100T 主要性能：超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。

DuPont POM美国杜邦 100TL 主要性能：高强度，高粘度，尺寸稳定性良好。

DuPont POM美国杜邦 107 主要性能：超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高。

DuPont POM美国杜邦 127UV 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

DuPont POM美国杜邦 500P 主要性能：超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

DuPont POM美国杜邦 500T 主要性能：超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。

DuPont POM美国杜邦 500TL 主要性能：超声波焊接、高强度、损性、低摩擦系数。

DuPont POM美国杜邦 527UV 主要性能：抗紫外线，超声波可焊接、抗撞击性良好。

DuPont POM美国杜邦 570 主要性能：20%玻纤、超声波可焊接、刚性良好、中等粘性。

DuPont POM美国杜邦 588P 主要性能：超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。