

汽车配件加纤尼龙PA66 70G33L

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汽车配件加纤尼龙PA66 70G33L |
| 公司名称 | 东莞市佳盼塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 32.50/公斤 |
| 规格参数 | 产品:PA66 70G33L 性能:玻纤增强尼龙 产地:美国杜邦 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号 |
| 联系电话 | 0769-86293439 13926868652 |

产品详情

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G33L, 33%玻璃纤维增强材料, 超声波可焊接, 良好的抗蠕变性, 经润滑。用于电气电子, 家电部件, 工业领域及汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G30HSLR, 30%玻璃纤维增强材料, 添加抗水解及热稳定剂, 经润滑, 耐化学性良好, 耐油, 抗冻, 耐疲劳性, 抗热老化, 耐水解, 用于电气电子领域, 家电部件, 工业领域, 汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G33HS1L, 33%玻璃纤维增强材料, 添加热稳定剂, 热稳定性良好, 超声波可焊接, 良好的抗蠕变性, 用于电气电子, 家电部件, 工业领域及汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G33GRA, 33%玻璃纤维增强材料, 低摩擦系数, 耐磨损性, 经润滑, 热稳定性

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G30L, 30%玻璃纤维增强材料, 高刚性, 耐化学性, 耐油脂性, 高强度, 耐疲劳性, 经润滑, 良好的抗蠕变性, 用于电气电子, 家电部件, 工业领域及汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G25HSLR, 25%玻璃纤维增强材料, 添加抗水解及热稳定剂, 经润滑, 耐化学性良好, 耐油, 抗冻, 耐疲劳性, 抗热老化, 耐水解, 用于电气电子领域, 家电部件, 工业领域, 汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G13L, 13%玻璃纤维增强材料, 超声波可焊接, 用于电气电子领域, 家电部件, 工业领域, 汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 70G13HS1L, 13%玻璃纤维增强材料, 添加热稳定剂, 超声波可焊接, 热稳定性良好。用于工程配件, 工业领域, 汽车领域, 设备/机械部件等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66

132F，润滑剂，易脱模，超声波可焊接，良好的电气性能，用于齿轮，连接器，轴承等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 105F，超声波可焊接，耐磨损性良好。生产阶段快。

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 103FHS BKB080，添加热稳定剂，润滑剂，易脱模，流动性高，耐油性好，耐化学性，耐磨损性，耐疲劳性，抗热老化性良好，电气性能好。用于电气电子，紧固件，汽车领域，家电部件，连接器等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 103FHS NC010，添加热稳定剂，润滑剂，易脱模，流动性高，耐油性好，耐化学性，耐磨损性，耐疲劳性，抗热老化性良好，电气性能好。用于电气电子，紧固件，汽车领域，家电部件，连接器等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 103FHS BKB009，添加热稳定剂，润滑剂，易脱模，流动性高，耐油性好，耐化学性，耐磨损性，耐疲劳性，抗热老化性良好，电气性能好。用于电气电子，紧固件，汽车领域，家电部件，连接器等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 101L NC010，添加润滑剂，超声波可焊接，低分子量，流动性高，耐油性能，经润滑，耐化学性良好，耐磨损性，耐疲劳性能，良好的电气性能。脱模性能良好。用于电气电子，家电部件，连接器，汽车领域等

Dupont美国杜邦 Zytel PA66 101L BKB080，低分子量，流动性高，耐油性能，经润滑，耐化学性良好，耐磨损性，耐疲劳性能，良好的电气性能。脱模性能良好。