

美国杜邦 PA66 ST801AHS 低温韧性 改良抗撞击性

产品名称	美国杜邦 PA66 ST801AHS 低温韧性 改良抗撞击性
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 性能:低温韧性 改良抗撞击性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Zytel ST801AHS 添加剂 冲击调节器 热稳定剂性能特点 超高韧性 超声波可焊接 低温韧性 改良抗撞击性 抗撞击性, 高 良好的抗热老化性 良好的耐热老化性能 耐化学性良好 耐油 耐油性能 耐油脂性能 热稳定性 热稳定性用途 电气/电子应用领域 工业领域: 家电部件 汽车领域的应用: 体育用品RoHS 合规性 联系制造商外观 自然色形式 颗粒料加工方法 注射成型多点数据 Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)部件标识代码 (ISO 11469) >PA66-HI

供应PA66 FR7025V0F美国杜邦
供应PA66 6512台湾南亚 增韧级
供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级
供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 GF25%高刚性, 尺寸稳定
供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%
供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化;
供应PA66 FE13001-NC010美国杜邦
供应PA66 6401G4台湾南亚 增韧级
供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级
供应PA66 A3EG7德国巴斯夫 GF30%高刚性, 尺寸稳定
供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火,
供应PA66 70G33L美国首诺 耐高温33%玻纤增强级,
供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 GF50%高刚性, 尺寸稳定
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤
供应PA66 A3X2G7德国巴斯夫 GF35%V0 红磷无卤
供应PA66 A3K德国巴斯夫 标准级, 高流动
供应PA66 A3Z德国巴斯夫 增韧级
供应PA66 CM3004G-30日本东丽 30% (含卤素玻纤增强V0防火);

供应PA66 CM3004-V0日本东丽 阻燃等级，非卤素
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强，
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强
供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化；
供应PA66 FR50日本杜邦 耐磨V-0级防火，
供应PA66 FR15日本杜邦 耐磨玻纤增强V-0级防火
供应PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强级；
供应PA66 1300S日本旭化成 一般级高流动
供应PA66 A216V30上海罗地亚 30%玻纤增强,抗冲击；