

美国杜邦 PA66 FGFE5171 非特定食品应用

产品名称	美国杜邦 PA66 FGFE5171 非特定食品应用
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:非特定食品应用 玻璃纤维增强33%
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 FGFE5171 NC010CNYLON RESINDuPont Performance Polymers

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量性能特点 食品接触的合规性用途
非特定食品应用RoHS 合规性 联系制造商外观 自然色形式 颗粒料加工方法 注射成型部件标识代码 (ISO 11469) >PA66-GF33<树脂ID (ISO 1043) PA66-GF33物理性能 额定值 单位制 测试方法密度 1.39 g/cm ISO 1183机械性能 额定值 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 10500 MPa ISO 527-2拉伸应力 (断裂, 23 ° C) 200 MPa ISO 527-2拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 3.5 % ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C) 9300 MPa ISO 178弯曲强度 (23 ° C) 290 MPa ISO 178冲击性能 额定值 单位制 测试方法简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 10 kJ/m ISO 179/1eA热性能 额定值 单位制 测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 252 ° C ISO 75-2/A熔融温度 4 263 ° C ISO 11357-3注射 额定值 单位制干燥温度 80.0 ° C干燥时间 2.0 到 4.0 hr建议的水分含量 < 0.20 %加工 (熔体) 温度 285 到 305 ° C模具温度 70.0 到 120 ° C

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 ;
供应PA66 A20V25上海罗地亚 含磷V0阻燃级
供应PA66 A205F法国罗地亚 高流动普通级
供应PA66 A502法国罗地亚 抗冲击
供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级