

## Zytel80G33HS1L 美国杜邦 PA66 80G33HS1L 玻纤增强33%

产品名称	Zytel80G33HS1L 美国杜邦 PA66 80G33HS1L 玻纤增强33%
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:玻璃纤维增强材料, 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

80G33HS1L 玻璃纤维增强材料, 33% 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量添加剂  
冲击调节器 热稳定剂性能特点 超声波可焊接 改良抗撞击性 抗撞击性, 高热稳定性 热稳定性  
韧性良好用途 工业领域: 家电部件 紧固件 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) Shear Modulus  
vs. Temperature (ISO 11403-1) 部件标识代码 (ISO 11469) >PA66-IGF33<树脂ID (ISO 1043)  
PA66-IGF33物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法比重 1.33 -- g/cm ASTM D792ISO 1183收缩率流动:  
3.20 mm 0.40 -- % Internal Method横向流动: 3.20 mm 1.2 -- % Internal Method横向流量: 2.00 mm 0.70 -- % ISO  
294-4流量: 2.00 mm 0.30 -- % ISO 294-4吸水率 ISO 6223 ° C, 24 hr 0.85 -- %饱和, 23 ° C 4.5 -- %平衡, 23 ° C,  
50% RH 1.5 -- %机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量 (23 ° C) 8900 6200 MPa ISO  
527-2拉伸应力断裂, 23 ° C 146 108 MPa ISO 527-223 ° C 145 110 MPa ASTM D638伸长率断裂, 23 ° C 4.0 5.0  
% ASTM D638断裂, 23 ° C 3.7 7.0 % ISO 527-2

供应PA66 3426美国杜邦 高透明医疗食品级

供应PA66 74G60J美国杜邦 60%玻纤改性

供应PA66 74G33J美国杜邦 33%玻纤改性

供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 玻纤改性

供应PA66 408HS美国杜邦 玻纤改性

供应PA66 101L美国杜邦 中粘度, 耐高温注塑级, 通用级

供应PA66 101F美国杜邦 中粘度, 通用级, 耐高温注塑级

供应PA66 ST801美国杜邦

供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度, GF33%玻纤增强

供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度, GF13%玻纤增强

供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%

供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%

供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%

供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 高强度,GF33%玻纤增强  
供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强 ,  
供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30%玻纤增强,食品级  
供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级  
供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级  
供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 GF15%高刚性,尺寸稳定  
供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度,GF13%玻纤增强  
供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强  
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;