PA66 美国杜邦70G33L 33%玻纤增强 可超声波焊接

产品名称	PA66 美国杜邦70G33L 33%玻纤增强 可超声波焊接
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	美国杜邦:PA66 70G33L:33%玻纤增强
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7(注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PA66美国杜邦 70G33L 33%玻纤增强

【Zytel】美国杜邦DuPont PA66 70G33L 特性说明:玻纤增强级。注射成型,33%玻璃纤维增强,经润滑,高强度,高刚性,抗蠕变,耐疲劳,耐化学,可超声波焊接,高耐热性,热稳定。

用途:电子电气领域,汽车部件。

重要参数:密度:1.39 g/cm3 吸水率:1.8 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:12 拉伸强度:200 MPa 断裂伸长率:3.5 % 弯曲强度:290 MPa 弯曲模量:9300 MPa 热变形温度:252

美国杜邦PA66:

美国杜邦 PA66、70G33L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强,经润滑,热稳定

美国杜邦 PA66、70G13L、玻纤增强级。13%玻璃纤维增强,热稳定

美国杜邦 PA66、70G33HS1-L、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强,热稳定

美国杜邦 PA66、8018、玻纤增强级。14%玻璃纤维增强,高韧性,耐低温

美国杜邦 PA66、FGFE5171、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强,食品接触合规性

美国杜邦 PA66、FE5382、玻纤增强级。33%玻璃纤维增强,热稳定

美国杜邦 PA66、FN718、注塑级。未强化PA66树脂,耐化学 美国杜邦 PA66、FR15、增强阻燃级。15%玻璃纤维增强,阻燃UL94(0.35mm)V-0 美国杜邦 PA66、FR50、增强阻燃级。25%玻璃纤维增强,阻燃UL94(0.35mm)V-0 美国杜邦 PA66、FR7025V0F、阻燃级。未强化PA66树脂,无卤阻燃UL94(0.75mm)V-0 美国杜邦 PA66、FR7026V0F、阻燃级。未强化PA66树脂,无卤阻燃UL94(0.40mm)V-0 美国杜邦 PA66、MT409AHS、注塑级。未强化PA66树脂,高韧性 美国杜邦 PA66、ST801、增韧级。未强化,超高韧性,耐低温(-40) 美国杜邦 PA66、ST811HS、挤出级。未强化,超高韧性,耐低温(-40)