

PA66 美国杜邦 103FHS 美国杜邦PA66

产品名称	PA66 美国杜邦 103FHS 美国杜邦PA66
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:103FHS 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

新塑语现货销售 PA66 美国杜邦 103FHS 美国杜邦PA66

美国杜邦PA66 (Zytel) 全系列产品

通用级

101F : 密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.2 % 缺口冲击强度:53 拉伸强度:83 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲模量:2800 MPa 热变形温度:65 103HSL : 密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.2 % 拉伸强度:83 MPa 断裂伸长率:55% 弯曲模量:2830 MPa 热变形温度:65

101L : 特性 : 改进机器进料和脱模特性。 密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.2 % 氧指数:28 % 拉伸强度:82.7 MPa 断裂伸长率:60 % 弯曲模量:2827 MPa 硬度:121 热变形温度:90

131L : 核化及润滑 131HS - L : 热稳定及润滑 103FHS : 密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:1.35 % 缺口冲击强度:5.5 拉伸强度:83 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲模量:2830 MPa 硬度:121 W5053 8018 : 缺口冲击强度:13 拉伸强度:90 MPa 断裂伸长率:6 % 20L

防火级

FR15 : UL94 V-0等级 , 密度:1.16 g/cm³ 拉伸强度:85 MPa 断裂伸长率:10 % 弯曲模量:3450

MPa 热变形温度:70 ST801 : 杰出的耐冲击性。密度:1.06 g/cm³ 吸水率:1.2 % 氧指数:15
% 拉伸强度:517 MPa 断裂伸长率:80 % 弯曲强度:1689 MPa 热变形温度:71 FR50 : UL94
V-0等级, 密度:1.56 g/cm³ 吸水率:0.5 % 缺口冲击强度:100 拉伸强度:169 MPa 断裂伸长率:2.5
% 弯曲强度:240 MPa 弯曲模量:8960 MPa 热变形温度:235 FR10 : UL94 V-0等级, 密度:1.24
g/cm³ 拉伸强度:68.9 MPa 热变形温度:100 FR7025 : UL94 V-0等级

改良级

408HS : 良好的热稳定性, 密度:1.09 g/cm³ 吸水率:1.2
% 氧指数:19 % 拉伸强度:62.1 MPa 断裂伸长率:80
% 弯曲模量:1965 MPa 硬度:115 热变形温度:75

408L : 密度:1.09 g/cm³ 吸水率:1.2 % 拉伸强度:60.7 MPa 断裂伸长率:80 % 弯曲模量:1965
MPa 热变形温度:75 105 : 耐气候 42 : 高分子量 133L : 高润滑

玻璃纤维增强级

70G13L : 高强度13%玻纤, 密度:1.22 g/cm³ 吸水率:7.1 % 断裂伸长率2 % 弯曲强度:165
MPa 弯曲模量:4826 MPa 硬度:122 热变形温度:243 74G43L : 特性: 高强度43%玻纤, 密度:1.51
g/cm³ 吸水率:0.6 % 拉伸强度:206.8 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:285 MPa 弯曲模量:11032
MPa 热变形温度:252 70G33L : 特性: 高强度33%玻纤, 密度:1.38 g/cm³ 吸水率:0.7
% 拉伸强度:196.1 MPa 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:262 MPa 弯曲模量:8963
MPa 硬度:101 热变形温度:249 10B40 : 40%矿物增强, 密度:1.51 g/cm³ 吸水率:0.7
% 缺口冲击强度:3.5 氧指数:25 % 断裂伸长率:2.5 % 弯曲强度:152 MPa 弯曲模量:8620
MPa 硬度:121 热变形温度:210 70G30HSL : 30%玻纤增强, 密度:1.37 g/cm³ 吸水率:1.9
% 成型收缩率:0.7 % 维卡软化点:250 热变形温度:254 70G13HS1L : 密度:1.22
g/cm³ 吸水率:7.1 % 拉伸强度:103.4 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:165 MPa 弯曲模量:4826
MPa 硬度:122 热变形温度:243 74G33J : 密度:1.39 g/cm³ 拉伸强度:186 MPa 断裂伸长率:4
% 弯曲强度:290 MPa 弯曲模量:8965 MPa 热变形温度:245
80G33HS1 - L: 高强度33%玻纤 80G43L: 高强度43%玻纤

Nylon本身具吸水基故有吸水性, 成形前须干燥, 温度过高干燥则尼龙粒变色。优点: 1、具高抗张
强度; 2、耐韧、耐冲击性特优; 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优; 4、低温特性佳; 5、具自熄性;

用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点：零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工

苏州市新塑语塑胶原料有限公司是一家集经销批发、商业服务的个体经营，本公司是一家经国家相关部门批准注册的企业。且以雄厚的实力、合理的价格、优质的服务与多家企业建立了长期稳定的合作关系。

本公司常年经营各种工程塑胶原料,包括:PA46、PA6T、PA9T、PA11、PA12、LCP、PEI、TPE、TPU、TPV、PPS、PPO、PA6、PA66、PBT、PC、PC/ABS、PET、PMMA、POM、ABS(加纤、透明、防火)、PP(加纤、防火)等.制造商包括:美国GE、杜邦、荷兰DSM、旭美化成、日本帝人、日本三菱、台湾新光、台湾奇美、德国拜耳、PHILIPS、陶氏、日本宝理、日本住友、韩国KEP、韩国LG、英国ICI、南通丽阳、日本东丽、日本电气化学、日本宇部、韩国三氧、德国巴斯夫、美国首诺、日本出光、台湾化学等.产品均为ROHS环保材料，符合欧盟国际标志。我司可随货提供产品物性表SGS报告COC证明ul黄卡等资料欢迎来电。