

Zytel 103FHS NC010 杜邦PA66

产品名称	Zytel 103FHS NC010 杜邦PA66
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:103FHS 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号(注册地址)
联系电话	15850313013

产品详情

厂家(产地)美国杜邦

销售方式品牌经销

加工级别注塑级

用途级别通用级、汽车部件、电子电器部件

牌号103FHS

类型标准料

特性级别热稳定性、标准级

品牌美国杜邦

美国杜邦 103fhs。 pa66 美国杜邦 103fhs nc010 bkb009产品描述 103fhs

nc010是一种热稳定，国内聚酰胺66树脂注塑润滑。它的开发周期，快速和高生产力。一般热稳定剂添加剂，脱模剂润滑剂特点×快速成型周期×热稳定，良好的耐热老化性×润滑汽车应用中使用××电气/电子连接器的应用×紧固件处理方法×注射成型多点数据×温应力与应变(标准11403-1)

***热的号码(iso 11469)×“尼龙66”树脂编号(标准1043)×尼龙66pa66美国杜邦 103hsl nc010 103hsl-

b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

101I: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

131I:核化及润滑 131hs - I: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% 20I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等级玻璃纤维增强级70g13I: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 70g13hsl：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 80g33hsl - l: 高强度33%玻纤 80g43l: 高强度43%玻纤 尼龙612151l：一般级，经润滑 158l：一般级，经润滑，比151 l具有更高的粘度与韧性 153hs - l：热稳定级，经热稳定改良后的15 l，以便在更高的温度使用时候不会迅速脆化 77g33l：高强度33%玻纤 77g43l：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。