

PA66 70G13L NC010

产品名称	PA66 70G13L NC010
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	45.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PA66 70G13L NC010,美国杜邦70G13L,杜邦70G13L NC010

代理供应美国杜邦PA6,PA66,POM,PBT,EVA,TPEE

Zytel/PA66/101F : 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

Zytel/PA66/103HSL : 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

Zytel/PA66/101L : 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

Zytel/PA66/131L : 核化及润滑

Zytel/PA66/31HS - L : 热稳定及润滑

Zytel/PA66/103FHS : 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

Zytel/PA66/8018 : 缺口冲击强度:13 拉伸强度:90 MPa 断裂伸长率:6 % 20L

Zytel/PA66/玻璃纤维增强级,美国杜邦,

Zytel/PA66/70G13L : 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

Zytel/PA66/74G43L : 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

Zytel/PA66/70G33L : 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

Zytel/PA66/10B40 : 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

Zytel/PA66/70G30HSL : 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

Zytel/PA66/70G13HS1L : 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

PA66材料特性 : PA66 , 同PA6相比 , PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品 , PA66是PA系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高