

EVA 日本三井 150 VA含量33熔指30，适合掺混树脂用

产品名称	EVA 日本三井 150 VA含量33熔指30，适合掺混树脂用
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVA 日本三井 型号:150 特性:VA含量33熔指30
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

15.供应PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级 经润滑 耐磨损

用途:电气/电子应用领域.连接器.紧固件.汽车领域的应用

重要参数：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

16.供应PA66 103FHS美国杜邦 热稳定级 经润滑 成型周期快

重要参数：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 %

17.供应PA66 FR15美国杜邦 纯树脂 阻燃V-0注塑级

重要参数：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

18.供应PA66 FR10美国杜邦 纯树脂 阻燃V-0注塑级

重要参数：密度:1.24 g/cm³拉伸强度:68.9 MPa热变形温度:100

19).供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级 抗冲击 耐化学性

20).供应PA66 ST801AHS美国杜邦 热稳定 超韧耐寒级 注射成型

用途:电气/电子应用领域.家电部件.工业领域.汽车领域的应用.体育用品

21).供应PA66 ST801AW美国杜邦 抗紫外线 超高韧性 注射成型

22供应PA66 70G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤 热稳定 抗蠕变

用途:电气/电子应用领域.家电部件.工业领域.汽车领域的应用

重要参数 : 密度:1.39 g/cm³缺口冲击强度:107 拉伸强度:186 MPa断裂伸长率:3 %弯曲模量:8970 MPa