

50%长玻纤PA66 美国泰科纳GF50-07

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 50%长玻纤PA66 美国泰科纳GF50-07 |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 35.00/千克 |
| 规格参数 | PA66:PA66 美国泰科纳 GF50-07 GF50:GF50-07 美国泰科纳:美国泰科纳 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

50%长玻纤PA66 美国泰科纳GF50-07

PA66美国杜邦101 NC010非增强型

PA66美国杜邦101F BKB009非增强型

PA66美国杜邦101F NC010非增强型

PA66美国杜邦101L BKB080非增强型

PA66美国杜邦101L NC010非增强型

PA66美国杜邦103FHS BKB009非增强，热稳定

PA66美国杜邦103FHS NC010非增强，热稳定

PA66美国杜邦103FHS BKB038非增强，热稳定

PA66美国杜邦103FHSA NC010非增强，热稳定

PA66美国杜邦103HSL BKB080非增强，热稳定

PA66美国杜邦103HSL NC010非增强，热稳定

PA66美国杜邦105F BK010非增强，抗紫外线稳定

PA66美国杜邦132F NC010非增强，有核

PA66美国杜邦135F NC010非增强，有核

PA66美国杜邦42A NC010

非增强型，高粘度

PA66（聚酰胺66或尼龙66），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。

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF30-02 30%长玻璃纤维 热稳定剂

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF40-01 长玻璃纤维40% 低翘曲性 金属取代

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF30-07 长玻璃纤维30% 热稳定剂

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF40-07 40%长玻璃纤维

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF60-02-US 长玻璃纤维60% 热稳定剂

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF50-02-US 长玻璃纤维50% 热稳定剂

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF40-02-US 长玻璃纤维40% 热稳定剂

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF40-02P11 长玻璃纤维40% 低翘曲性刚性 金属取代 耐低温

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF50-02 P7 长玻璃纤维50% 低翘曲性刚性 金属取代 耐低温

CELSTRAN? PA66美国泰科纳GF50-02 P11 长玻璃纤维50% 低翘曲性 高强度 金属取代 耐

CELSTRAN? PA66-GF20-02P11/12 20%长玻璃纤维 耐低温冲击 高强度 金属取代

CELSTRAN? PA66-GF50-02P11/14 50%长玻璃纤维 耐低温冲击 高强度 金属取代

CELSTRAN? PA66-GF40-02P11/15 40%长玻璃纤维 耐低温冲击 高强度 金属取代

CELSTRAN? PA66-SF50-02 AF3001 尼龙66

CELSTRAN? PA66-GF50-20 AD3007 尼龙66

CELSTRAN? PA66-GF50-02 AD3007 尼龙66

CELSTRAN? PA66-GF50-02 P7/12 尼龙66

CELSTRAN? PA66-GF60-02 P11/14 尼龙66