

尼龙66,日本东丽pa66

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 尼龙66,日本东丽pa66 |
| 公司名称 | 惊虹新材料（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 13761535010 13761535010 |

产品详情

【Amilan】PA66 CM3001G-30日本东丽 物性:玻纤增强s特点:GF30%，标准

(Amilan) PA66 CM3006G-30日本东丽 物性:玻纤增强 特点:GF30%，耐热

(Amilan) PA66 CM3001G-45日本东丽 物性:玻纤增强a特点:GF45%，标准

【Amilan】PA66 CM3006G-45日本东丽 物性:玻纤增强a特点:GF45%，耐热

【Amilan】PA66 CM3001R日本东丽 物性:填料增强@特点:低翘曲

【Amilan】PA66CM3004-VO日本东丽 物性:阻燃非增强特点:非卤素

[Amilan] PA66 CM3304-VO日本东丽 物性:阻燃非增强@特点:卤素

(Amilan) PA66 CM3004G-15日本东丽 物性:阻燃增强级 é 特点:GF15%，卤素

(Amilan) PA66 CM3004G-20日本东丽 物性:阻燃增强级 é 特点:GF20%，卤素

[Amilan] PA66 CM3004G-30日本东丽 物性:阻燃增强级特点:GF30%，卤素

【Amilan】PA66 HF3074G-15日本东丽物性:阻燃增强级@特点:GF15%，无卤素

[Amilan] PA66 HF30746-30日本东丽 物性:阻燃增强级@特点:GF30%，无卤素

[Amilan] PA66 HF3064G15日本东丽 物性:阻燃增强级 ü 特点:GF15%，无卤素，提高韧性

【Amilan】PA66 HF3064G30日本东丽 物性:阻燃增强级 a特点:GF30%，无卤素，提高韧性

[Amilan] PA66 CM3003G1000日本东丽 物性:耐磨级a特点:非增强

[Amilan] PA66 CM3003G30日本东丽 物性:耐磨级 é 特点:GF30%增强

[Amilan] PA66 CM3903GX01日本东丽 物性:耐磨级 ; 特点:GF30%增强

【Amilan】 PA66 U320日本东丽 物性:耐冲击&特点:标准

[Amilan] PA66 U328日本东丽 物性:耐冲击 ü 特点:高冲击，高低温冲击