

高流动 耐热老化PA66 A3EG6 热变形温度260 ° C 用途绝缘材料

产品名称	高流动 耐热老化PA66 A3EG6 热变形温度260 ° C 用途绝缘材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PA66:高流动 耐热老化 A3EG6:热变形温度260 ° C 德国巴斯夫:用途绝缘材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

高流动 耐热老化PA66 A3EG6 热变形温度260 ° C 用途绝缘材料

产品特性

高刚性PA66食品接触的合规性PA66尺寸稳定PA66耐油性能PA66

产品用途

电子绝缘PA66机器/机械部件PA66电气元件PA66外壳PA66

产品种类

尼龙66

牌号	厂家	种类	用途	特性
Ulramid A3EG6	德国巴斯夫			
Ulramid A3EG6 BK00564	德国巴斯夫			

Ultramid A3EG6 FC	德国巴斯夫		
-----------------------------------	-------	--	--

Ultramid A3L HP BK20465	德国巴斯夫	尼龙66	
Miramid SE35C	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid A3WG5 BK00564	德国巴斯夫	尼龙66	
Miramid SX30C	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid Structure A3WG10 LFX BK23215	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid A3SK	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid A3WG10 CR BK00564	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid A3EG10	德国巴斯夫	尼龙66	
Miramid SE50CW	德国巴斯夫	尼龙66	
Ultramid A3HG2	德国巴斯夫	尼龙66	

PA66A3EG6是一款注塑级玻纤增强%30尺寸稳定高流动性高刚性耐热老化耐热水耐候性好尼龙

巴斯夫PA66聚酰胺

Ultramid PA66 A3EG6

>PA66-GF30<

阻燃等级: HB

熔融指数: 30 cm/10min

缺口冲击: 12 kJ/m

热变形温度: 260 ° C

符合规定: UL UL-746C F1

材料特性: 尺寸稳定 高流动性 高刚性 耐热老化 耐热水 耐候性好

材料用途: 汽车冷却系统 散热器水箱 电气绝缘件 绝缘材料 外壳 机器/机械部件 铝窗框 灯座外壳 散热风扇

高流动 耐热老化PA66 A3EG6 热变形温度260 ° C 用途绝缘材料