

德国巴斯夫PA66 A34

产品名称	德国巴斯夫PA66 A34
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:PA66 A34 产地:流延薄膜厂家
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

德国巴斯夫PA66 A34流延薄膜厂家

Ultramid?A3EG10尼龙66亚太地区; 欧洲 高刚性; 耐油 电子绝缘; 工业零件

Ultramid?A3EG3尼龙66亚太地区; 北美 良好的刚度; 耐油 电气零件; 电子绝缘; 外壳; .

Ultramid?A3EG3BK00564尼龙66北美 良好的刚度; 耐油 电子绝缘; 外壳; 机械/机械

Ultramid?A3EG5尼龙66亚太地区; 欧洲良好的尺寸稳定性; 高刚度; 耐油电子绝缘; 外壳; 机械/机械

Ultramid?A3EG6尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美高维稳定性; 高刚度; 耐油电气零件; 电子绝缘; 外壳; .

Ultramid?A3EG6BK00564尼龙66北美耐油

Ultramid?A3EG6FC尼龙66亚太地区 食品接触可接受; 耐油

Ultramid?A3EG7尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美 高维稳定性; 高刚度; 耐油 汽车应用; 容器; 电气...

Ultramid?A3EG7BK00564尼龙66北美 高维稳定性; 高刚度; 耐油 汽车应用; 容器; 电子

Ultramid?A3EG7BK23189尼龙66北美 高维稳定性; 高刚度; 耐油 汽车应用; 容器; 电子

Ultramid?A3EG7FC尼龙66亚太地区 食品接触可接受; 耐油

Ultramid?A3EG7FC Aqu尼龙66欧洲 食品接触可接受; 耐油 非特定食品应用;

Ultramid?A3EG7HP BK23189尼龙66北美高维稳定性; 高流动性; 高硬.....汽车应用; 容器; 电子

Ultramid?A3H尼龙66北美耐热老化连接器; 齿轮

Ultramid?A3HG2尼龙66亚太地区; 北美电绝缘; 中等刚度; 耐油电气零件; 外壳; 机械/机械零件

Ultramid?A3HG5尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美高维稳定性; 高刚度; 耐油外壳; 机械/机械零件

Ultramid?A3HG5BK00564尼龙66北美高维稳定性; 高刚度; 耐油外壳; 机械/机械零件

Ultramid?A3HG6HR尼龙66欧洲; 北美耐水解; 耐油汽车应用

Ultramid?A3HG6HR BK23591尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美耐水解; 耐油汽车应用; 引擎盖下的汽车

Ultramid?A3HG7尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美高维稳定性; 高刚度; 耐油电子绝缘; 齿轮。 外壳;

Ultramid?A3HG7BK00564尼龙66北美高维稳定性; 高刚度; 耐油电子绝缘; 齿轮。 外壳;

Ultramid?A3KBK00464尼龙66亚太地区; 欧洲; 北美快速成型周期; 良好的流动; 耐油电子绝缘

Ultramid?A3KFC Aqua UN尼龙66欧洲食品接触可接受; 耐油非特定食品应用; 饮用水应用

Ultramid?A3KFC R0尼龙66北美食品接触可接受; 良好的流动; 耐油非特定食品应用

Ultramid?A3KQ601尼龙66北美快速成型周期; 良好的流动; 耐油电子绝缘

Ultramid?A3KR01尼龙66亚太地区; 欧洲电绝缘; 快速成型周期; 好.....轴承; 连接器; 电气零件; 齿轮

Ultramid?A3LHP尼龙66北美热稳定; 高流动性; 影响修改; 低T ...紧固件

Ultramid?A3LHP BK20465尼龙66北美热稳定; 高流动性; 影响修改; 低T ...紧固件

Ultramid?A3LHP UV尼龙66北美良好的韧性; 高流动性; 影响修改; 低Te ...紧固件

Ultramid?A3LHP UV BK23220尼龙66北美良好的韧性; 高流动性; 影响修改; 低Te ...紧固件

Ultramid?A3SK尼龙66亚太地区快速成型周期; 良好的流动; 耐油工程部件; 外壳; 薄壁零件

Ultramid?A3UG5尼龙66亚太地区; 欧洲不易燃的; 良好的电气特性; Halog ...

Ultramid?A3W尼龙66亚太地区; 欧洲快速成型周期; 良好的流动; 耐热老化.....轴承; 连接器; 齿轮。 车轮

Ultramid?A3WBK00464尼龙66北美快速成型周期; 良好的流动; 耐热老化.....轴承; 连接器; 齿轮

PA66 德国巴斯夫 A3WG6 PA66优点

1、具高抗张强度 ; 2、耐韧、耐冲击性特优 ; 3、自润性、***性佳、耐药品性优 ; 4、低温特性佳 ; 5、具自熄性 ;

PA66应用领域

1、汽车制造方面：

用于制造燃料滤网、燃料过滤器、罐、捕集器、储油槽、发动机汽缸罩、散热器水缸、平衡旋转轴齿轮。也可用在汽车的电器配件、接线柱等。另外，它还可用作驱动、控制部件等。

2、电器电子工业：

可用于制造电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器，电器产品的接线柱、开关和电阻器等。

3、医疗器械及仪器：

用于医用输血管、取血器、输液器等。PA单丝可做外科手术缝线、假发等；另外，电子打字机的数字旋转盘、接线柱、传动齿轮、印刷机的带式过滤片等。

4、其它方面：

用于制作一次性打火机体、碱性干电池衬垫，摩托车驾驶员的头盔，办公机器外壳，办公用椅的角轮、座和靠背，冰鞋、钓鱼线等，PA薄膜气体阻隔性能优良，而且耐油性、耐低温冲击性、耐穿透性好，可用于肉、火腿肠等冷冻食品的包装。聚酰胺还可棒材和板材，也作齿轮或其它传动装置。