

法国阿科玛 2533

产品名称	法国阿科玛 2533
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:阿科玛 品名:PA12 产地:法国
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	15000911953 15216780004

产品详情

上海市特氟邦新材料科技有限公司销阿科玛 PA12 2533 Rilsamid 聚酰胺12树脂由于其物理、化学和机械性能的结合达到了*标准 授权经销商,假一赔十：【原产原包假一赔十】可以一对一开具增值税 Rilsamid 树脂满足广泛市场的质量要求：汽车、电气和电子、工业和体育应用。

PA12 2533 拥有一系列的优异特性，例如：

- 1.极低的吸水性和*的尺寸稳定性。
- 2.*的耐化学性和耐候性。
- 3.*的抗水解性。
- 4.在所有聚酰胺中密度*。
- 5.温度低至 - 40度时仍拥有较高的抗冲击强度。
- 6.广泛的加工范围，可无障碍加工。

PA12 的重要应用为汽车、工业品、体育和休闲用品、卫生设施组件（替代黄铜）、气动管、电缆和电缆保护、高品质电子设备外壳、家用电器组件领域内的介质和压缩空气系统供应管线和连接器。

阿科玛PA12 部分相关供应其他型号俱全

Rilsan PA12 AECN TL 抗紫外线性能良好、经润滑、耐热性高；

Rilsan PA12 AECNO TL

抗紫外线性能良好、中等粘性、热稳定性。可以通过挤出进行加工。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AECV T8L

抗紫外线性能良好、耐热性高。它可以通过注射成型或薄膜挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESN EP 076 TL 用途：汽车领域的应用、管道；

Rilsan PA12 AESN G9 T6L 含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、耐热性高、经润滑。它可以通过型材挤出成型、注射成型或挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESN P10 TL 黑色。用途：汽车领域的应用；

Rilsan PA12 AESN P20 TL

经润滑、抗紫外线性能良好、热稳定性。可以通过挤出、型材挤出成型或注射成型进行加工；

Rilsan PA12 AESN P302 TL 抗紫外线性能良好、抗撞击性良好、耐热性高、经润滑。可以通过型材挤出成型、注射成型或挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESN P40 TL

抗紫外线性能良好、抗撞击性良好、经润滑。可以通过型材挤出成型、注射成型或挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESN TL 抗紫外线性能良好、热稳定性、经润滑。可以通过型材挤出成型、挤出、注射成型、片材挤出成型或薄膜挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESN Y T6L 含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、耐热性高、经润滑。可以通过型材挤出成型、挤出、注射成型或薄膜挤出进行加工；

Rilsan PA12 AESNO P10 TL 中等粘性、热稳定性、抗紫外线性能良好、经增塑。可以通过吹塑成型或挤出进行加工。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AESNO P20 TL 中等粘性、热稳定性、抗紫外线性能良好、经增塑。可以通过吹塑成型或挤出进行加工。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AESNO P40 TL

热稳定性、抗紫外线性能良好、经增塑。可以通过吹塑成型或挤出进行加工。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AESNO TL

热稳定性、抗紫外线性能良好。可以通过吹塑成型或挤出进行加工。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AMN D 易脱模。可以通过注射成型进行加工；

Rilsan PA12 AMN G8 TLD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、耐热性高；

Rilsan PA12 AMN P20 TLD 抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AMN P30 LD 抗紫外线性能良好、耐热性高、易脱模；

Rilsan PA12 AMN P40 TLD 抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AMN TL 流动性高、热稳定性、抗紫外线性能良好；

Rilsan PA12 AMN Y TLD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AMNO 中等粘性。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 AMNO TL

热稳定性、抗紫外线性能良好。用途：紧固件、汽车领域的应用；

Rilsan PA12 AMV TL 抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AMNV TL 抗紫外线性能良好、热稳定性、中等粘性；

Rilsan PA12 ARVO 950 TLD 抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模。形状为粉状；

Rilsan PA12 ASR 13 黑色。用途：汽车领域的应用、连接器；

Rilsan PA12 AUM 30 T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AUM NOIR T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 15 TLD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 23 G9 T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、热稳定性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 23 T6L 含有的填充物为23%

玻璃纤维增强材料。黑色。用途：汽车领域的应用、连接器；

Rilsan PA12 AZM 23 T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 30 GT8LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 30 NOIR T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 30 O TLD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM 50 NOIR T6LD

含有的填充物为未*填料增强材料。抗紫外线性能良好、高耐热性、易脱模；

Rilsan PA12 AZM-23-G9 含有的填充物为23% 玻璃纤维增强材料。自润滑；

Rilsan PA12 AZM-43-G9 含有的填充物为43% 玻璃纤维增强材料。自润滑；

Rilsan PA12 AZMO 23 T6L 含有的填充物为23%
玻璃纤维增强材料。用途：汽车领域的应用、连接器；

Rilsan PA12 AZMO 30 含有的填充物为30%
玻璃纤维增强材料。形状为粉状或颗粒料；

Rilsan PA12 Clear G110 清晰/透明；

Rilsan PA12 Clear G350 清晰/透明。用途：眼镜；

阿科玛 PA12 2533 的典型应用领域：

由于PA12的综合性能优异，其应用相当广泛，具体有望远镜、食品容器、过滤器、机械工程零部件、汽车内饰件、航空领域、眼镜框、助听器、医用仪器、耐高温零件、近年来PA12在线缆方面的应用尤其突出，水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构，光伏背板以及轴承等。

购买阿科玛 PA12 2533 相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的增值税*，所售物资均为代理供应，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察

公司承诺：我们希望能够长期的与客户合作，绝不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会度解决问题。

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。

配送地区上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、河南、广东、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、武汉、广州等地区可送到工厂