

PA66标准料 A30SFN31 德国朗盛阻燃级电气领域高流动

产品名称	PA66标准料 A30SFN31 德国朗盛阻燃级电气领域高流动
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	PA66:阻燃级 A30SFN:高流动 德国朗盛:电气领域;电子领域;汽车领域
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PA66标准料 A30SFN31 德国朗盛阻燃级电气领域高流动

德国朗盛 PA66(尼龙66)销售系列一览

产品	用途	性能特点
Durethan A30SFN31 000000		无卤; 良好的流动性; 阻燃性
Durethan AC30 000000		抗撞击性, 良好; 热稳定性
DUS027		
Durethan ACF30XH2.0EF 901510		良好的流动性; 导电; 热稳定性
Durethan AKV15 000000		
Durethan AKV15FN00 000000		阻燃性; 无卤
Durethan AKV15H2.0 901510		热稳定性
Durethan AKV15H3.0 000000		热稳定性
Durethan AKV230H2.0 901510		抗撞击性, 良好; 热稳定性
Durethan AKV25 000000		
Durethan AKV25F30 000000		阻燃性

Durethan 000000	AKV25FN00		阻燃性; 无卤
Durethan	AKV25H2.0 901510		热稳定性
Durethan	AKV25H3.0 000000		热稳定性
Durethan 904040	AKV25H3.0LT		热稳定性
Durethan	AKV30 000000		
Durethan 000000	AKV30FN04		阻燃性; 无卤
Durethan 900051 SR1	AKV30GH2.0		优良外观; 热稳定性
Durethan 900116 DUS023	AKV30GHR		耐水解性; 良好的流动性; 优良外观
Durethan 900116	AKV30GITH2.0		优良外观; 热稳定性
Durethan	AKV30H2.0 901510		热稳定性
Durethan	AKV30H3.0 000000		热稳定性
Durethan 901510	AKV30HRH2.0		热稳定性; 耐水解性
Durethan 901510	AKV30XTS1		热稳定性
Durethan 901510	AKV30XTS3		热稳定性
Durethan 900116	AKV320ZH2.0	吹塑成型应用	
Durethan 901510	AKV325H2.0	吹塑成型应用	耐水解性; 热稳定性
Durethan	AKV35 000000		
Durethan 900876	AKV35CXH2.0		热稳定性
Durethan	AKV35H2.0 901510		热稳定性
Durethan SR1	AKV35H2.0 901510		优良外观; 热稳定性
Durethan	AKV35H3.0 000000		热稳定性
Durethan 901510	AKV35HRH2.0		耐水解性; 热稳定性
Durethan 904040	AKV35LTH2.0		热稳定性
Durethan 904040	AKV35LTH3.0		良好的耐热老化性能
Durethan 901510	AKV35XTS1		热稳定性
Durethan	AKV40H2.0 901510		热稳定性
Durethan	AKV40H3.0 000000		热稳定性
Durethan	AKV50 000000		
Durethan	AKV50H2.0 901510		热稳定性
Durethan	AKV50H3.0 000000		热稳定性
Durethan	AKV60XF 900116		热稳定性; 良好的流动性
Durethan 901510 DUS041	AM40XH2.0		低翘曲性; 热稳定性
Durethan	AM430H2.0 901510		热稳定性

Durethan AM440H3.0 000000	热稳定性
Durethan DP2325H3.0 000000	抗撞击性，良好；热稳定性
Durethan DP2325H3.0 000000 DUS031	抗撞击性，良好；热稳定性； 良好的流动性
Durethan DP2801 000000	无卤；阻燃性
Durethan DP2802/30 000000	无卤；阻燃性
Durethan DPAKV30FN00 000000	无卤；阻燃性
Durethan DPAKV30FN00 000000 DUS013	无卤；激光标记；阻燃性
Durethan DPAKV30HREF 901510	热稳定性；耐水解性； 良好的流动性
Durethan DPAKV30XHREF 900116	热稳定性；耐水解性； 良好的流动性
Durethan DPAKV50H2.0EF 900116	热稳定性；良好的流动性
Durethan DPAKV50HRH2.0 901510	热稳定性；耐水解性

Durethan ? - 适用于您的工程应用的多功能解决方案

具有令人信服的材料特性的各种牌号

聚酰胺是部分结晶的热塑性塑料，具有理想的性能组合，尤其适用于技术应用。除了易于加工之外，聚酰胺还兼具高机械强度和刚度、良好的介电性能、高耐热性和耐化学侵蚀性以及良好的摩擦和磨损性能。Durethan ? 的多功能产品组合范围从柔软和坚韧的等级到***坚硬和坚硬的等级。因此，我们可以为您提供针对各种要求和应用的个性化解决方案。除了注塑级，还有用于挤出半成品、薄膜和吹塑件的Durethan ?级。除了非增强等级，我们还提供玻璃纤维增强、玻璃珠或矿物填充产品。阻燃、弹性体改性、水解稳定和食品级也同样可用。

Durethan? 品牌的聚酰胺可用于汽车工程中的轻质部件，并经常替代金属部件。一个例子

是前端模块：它为前灯和散热器等组件提供外壳。在正面撞击的情况下，巨大的力量作用于该区域。材料必须承受力并确保冲击能量完全消散。在汽车前端模块的结

构部件中使用聚酰胺似乎并不常见。然而，由于其设计自由度，工程塑料采用玻璃纤维增强并加工成***稳定的部件。它们在发生事故时提供保护，但比金属轻50%。这可以节省燃料并减少二氧化碳排放。

PA66标准料 A30SFN31 德国朗盛阻燃级电气领域高流动