

法国阿科玛Pebax 4033 SA 01 PA12尼龙弹性体物性参数应用

产品名称	法国阿科玛Pebax 4033 SA 01 PA12尼龙弹性体物性参数应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	110.00/千克
规格参数	PA12:尼龙弹性体 4033 S:物性参数应用 法国阿科玛:耐低温挤出级原材料颗粒
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

ARKEMA公司高性能超细聚酰胺粉末,专业代理,品质服务,原装出售,库存现货,样品免费,欢迎咨询!法国阿科玛Pebax 4033 SA 01

PA12尼龙弹性体物性参数应用法国阿科玛（ ）PA12销售系列一览（部分型号需要订购）

产品 定属记号 用途 性能特点

Rilsamid AECHVO TL 尼龙12 电线电缆应用 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性

Rilsamid AECNO TL 尼龙12 电线电缆应用 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性

Rilsamid AECV BLACK 03 TL 尼龙12 电线电缆应用 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性

Rilsamid AECV BLACK P40 T8L 尼龙12 电线电缆应用 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AECV BLACK T8L 尼龙12 电线电缆应用 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性

Rilsamid AESN BLACK P110 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 耐水解性;
良好抗撞击性

Rilsamid AESN BLACK P201 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESN BLACK P202 CTL 尼龙12 燃料管线; 管件 UV Stabilized; 光稳定; 抗静电性; 热稳定性;
经增塑

Rilsamid AESN BLACK P202 T6L 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESN BLACK P302 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESN BLACK P40 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESN BLACK P401 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 导电性; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESN BLACK T6L 尼龙12 管件 Good Rigidity; UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性

Rilsamid AESN Y T6L 尼龙12 型材; 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 自润滑

Rilsamid AESNO 14 TL 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性

Rilsamid AESNO MED 尼龙12 医疗/护理用品; 管件 Good Rigidity; 粘度 , 高

Rilsamid AESNO P10 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 导电性; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESNO P201 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESNO P302 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESNO P40 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESNO P401 尼龙12 管件 经增塑

Rilsamid AESNO P401 TL 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid AESNO TL 尼龙12 管件 Good Rigidity; UV Stabilized; 光稳定; 润滑; 热稳定性; 粘度 , 高

Rilsamid AMN BLACK P20 TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑; 脱模性能良好

Rilsamid AMN BLACK P40 TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑; 脱模性能良好

Rilsamid AMN BLACK T6LD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid AMNO 尼龙12

Rilsamid AMNO P20 TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑; 脱模性能良好

Rilsamid AMNO P40 TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑; 脱模性能良好

Rilsamid AMNO TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid AMVO TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid ASR 13 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 导电; 抗静电性; 热稳定性

Rilsamid ASR 20 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 导电; 抗静电性; 热稳定性

Rilsamid AZM 23 BLACK T6LD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid AZM 30 BLACK T6LD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid AZM 30 O TLD 尼龙12

UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 脱模性能良好

Rilsamid DECNO 尼龙612 单丝

Rilsamid DESNO 尼龙612

Rilsamid DESNO F 尼龙612 混料

Rilsamid DMVO 尼龙612

Rilsamid DMVO F 尼龙612 混料

Rilsamid DZM 30 BLACK TL 尼龙612

Rilsamid MA 4411 BLACK 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑

Rilsamid MA 4411 NAT 尼龙12 管件 UV Stabilized; 光稳定; 热稳定性; 经增塑

PA12的特点：

1 ??????2 ?????3?????4juejia????????????5 ????????????? 6????????????***?? 7?????jijia??????8????
??1????????????????????2????????????????????????????????3????????????????????????????????
??4????????????????????5????????????????????????????????

PA12 ????

????????????????/???/?UV????????????/???/????/?/

????/?????????????/????/????/????/??/?/?/?

?/????????????????/????/????/????/????????????????????/????/????/??????

PA12 ?????:??---1.69 ?????24H/%?----0.07?????kgf/cm2?---1500??????%?---2.4?????(kgf/cm2)---2300??
????kgf/cm2?---10.5x104Izod?????????kgf.cm/cm)---9.5?????M??---??????18.6kgf/cm2/??---217

法国阿科玛Pebax 4033 SA 01 PA12尼龙弹性体物性参数应用