

供应Arkema法国阿科玛Pebax 7233 食品接触级尼龙12弹性体塑胶原料

产品名称	供应Arkema法国阿科玛Pebax 7233 食品接触级尼龙12弹性体塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	PA12:食品接触级尼龙12 7233:弹性体塑胶原料 法国阿科玛:医院用品
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

供应Arkema法国阿科玛Pebax 7233 食品接触级尼龙12弹性体塑胶原料

阿科玛作为**的特种化学品和先端材料制造商，阿科玛拥有**材料、工业特种产品、涂料解决方案三大业务集群，以及诸多*****。"贴近客户的**文化、不断适应变化着的世界，都是阿科玛DNA中的一部分。"

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

可提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：PA127233物质安全资料表(MSDS)，PA127233UL黄卡，PA127233ROHS(SGS)报告。欢迎新老客户前来洽谈！

PA12的学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12。其聚合的基本原料是十二内烯，可依赖于石油化工。是半结晶-结晶热塑性材料。它的特性和PA11相似，但晶体结构不同。PA12是很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因潮湿影响绝缘性能。它有很好的抗冲击性机化学稳定性。PA12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种

PA12塑胶图片

。和PA6及PA66相比，这些材料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。PA12对强氧化性酸无抵抗能力。PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件PA12聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构,光伏背板及轴承等

典型应用范围

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

注塑模工艺条件

干燥处理：加工之前应保证湿度在0.1%以下。如果材料是暴露在空气中储存，建议要在85C热空气中干燥4~5小时。如果材料是在密闭容器中储存，那么经过3小时温度平衡即可直接使用。

熔融温度：240~300 ；对于普通特性材料不要超过310 ，对于有阻燃特性材料不要超过270 。

高速注射速度可使成型良好。

PA12尼龙12弹性体有优良的噪音和振动阻尼性，在干燥运转条件下，对钢、POM、PBT和其他材料的滑动摩擦系数低、优良的耐磨损性和高体积稳定性。正因为这些性质，该产品特别适用于DVD、CD、MD、VCR、便携式摄像机、数码相机、打印机和录像机等无声齿轮。

供应Arkema法国阿科玛Pebax 7233 食品接触级尼龙12弹性体塑胶原料