

英力士苯领 Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM-19XP

产品名称	英力士苯领 Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM-19XP
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英力士苯领 型号:NM-19XP 产地:韩国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

英力士苯领 Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM 19XP 产品服务介绍

品牌 英力士苯领

型号 NM 19XP

产地 韩国

尊敬的客户，我是东莞市尚晋新材料科技有限公司，在此为您介绍英力士苯领 Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM 19XP 产品的特点和应用。Terblend N是一种特殊的合金材料，由聚酰胺(PA)和丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)共聚而成。该材料具有耐低温冲击性能，适用于广泛的应用领域。

Terblend N的NM 19XP型号具有以下特点

1. 耐低温冲击性能** NM

19XP在低温环境下具有卓越的抗冲击能力，能够承受低温条件下的冲击力，不易破裂或变形。

2. 优异的耐磨性 NM

19XP的表面硬度高，具有出色的耐磨性，适用于需要经常暴露于摩擦或划伤的环境。

3. 耐化学品性能优良 NM

19XP具有良好的耐化学品性能，能够抵抗常见化学品的侵蚀，适用于需要与化学物质接触的应用。

4. 轻质高强度 NM

19XP具有较低的密度，是一种轻质材料，但具有高强度和刚性，能够承受一定的负荷和应力。

Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM 19XP 产品适用于多个行业和领域

1. 汽车工业 汽车零部件、车身和内饰件
2. 电子电器 电脑外壳、电子设备、家用电器
3. 包装材料 保鲜盒、运输容器
4. 工业设备 机械零部件、工具、仪器仪表

相关的专业知识

1. Terblend

N是由英力士苯领公司开发生产的一系列功能性合金材料，具有优越的物理性能和耐化学品性能。

2. PA是聚酰胺的简称，是一种高性能工程塑料，具有优异的力学性能和耐热性能。

3. ABS是丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物的简称，具有高冲击强度和加工性。

4. 耐低温冲击是指材料在低温环境下能够承受外界冲击或振动而不发生破裂或变形的能力。

问答

1. Terblend N与其他工程塑料相比有什么优势

Terblend N具有出色的耐化学品性能、耐低温冲击性能和抗磨损性能，能够在苛刻的环境下保持其物理性能和外观。此外，Terblend N还具有良好的加工性能和稳定性。

2. NM 19XP型号适用于哪些温度范围

NM 19XP型号在低温环境下的耐冲击性能表现优异，适用温度范围通常为 30 至 50 。

3. Terblend N适用于哪些行业

Terblend N适用于汽车工业、电子电器、包装材料和工业设备等多个行业，可应用于汽车零部件、电脑外壳、保鲜盒、机械零部件等领域。

希望以上介绍能够对您了解英力士苯领 Terblend N 耐低温冲击PA+ABS NM 19XP产品有所帮助。如果您需要更详细的产品信息或有其他疑问，请随时与我们联系。

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 英力士苯领Terblend N PA+ABS NM-19XP 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

英力士苯领

Terblend N PA+ABS NM-19XP

阻燃等级: HB

缺口冲击: 65 kJ/m²

热变形温度: 85.0 °C

材料特性: 良好的外观 高流动性 高冲击 耐低温冲击 良好的加工性

材料用途: 汽车领域的应用 汽车内部零件 汽车控制台 未喷漆的汽车部件 方向盘套
进气口 注塑成型应用

汽车规格: GM GMP.ABS+PA6.001 GM GMW15580P-ABS+PA6-T4 CHRYSLER MS-DB-301 Type B
CPN4738 IMDS ID 3861885 FORD WSS-M4D960-A2 HYUNDAI MS212-01 Type 1