

# Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

产品名称	Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:BM 20 SBG 产地:瑞士
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

Grilon BM 20 SBG Polyamide 66/610 Copolymer EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BM 20 SBG是一种Polyamide 66/610 Copolymer (Nylon 66/610)材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:薄膜挤出、吹塑薄膜、挤出或流延薄膜。Grilon BM 20 SBG的主要特性有: 通过 ROHS 认证 高粘度 共聚物 可接触食品 典型应用领域包括: 电影 食品接触应用 涂覆应用 包装

Grilon BM 20 SBG 物性表

基特信息

共聚物

食品接触的合规性

粘度，高

用途

阻隔树脂  
包装

薄膜

定向薄膜

流延薄膜

涂层应用

	无取向薄膜
机构评级	纸张涂料 FDA 食品接触, 未评级
RoHS 合规性	欧洲 食品接触, 未评级 RoHS 合规
外观	清晰/透明
形式	颗粒
加工方法	薄膜挤出
	吹塑薄膜
多点数据	挤出
物理性能额定值单位制测试方法	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2) 1.09
溶化体积流率 ( MVR ) (275 ° C/5.0 kg)	40.0
吸水率	
饱和, 23 ° C	6.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.5
薄膜额定值单位制测试方法	
MD : 屈服	30.0
TD : 屈服	28.0
MD : 断裂	70.0

TD : 断裂 60.0

#### 伸长率

MD : 屈服 10

TD : 屈服 10

MD : 断裂 900

TD : 断裂 900

#### 埃尔曼多夫抗撕强度

MD 20

TD 20

#### 裤型撕裂耐性

MD 50.0

TD 75.0

水气透过率 (23 ° C, 85% RH) 20

## 氧气传输速率

23 ° C 1 25

23 ° C 2 70

## 二氧化碳传输速率

23 ° C 3 250

23 ° C 4 80.0

冲击能额定值单位制测试方法 200

ISO Type PA 66/610, FT, 18-030

熔融能额定值单位制测试方法 200

光泽度能额定值测试方法 130

备注 0% RH

2. 85% RH

3. 85% RH

4. 0% RH

5. 10 ° C/min

Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

LNP THERMOCOMP RF006SXZ compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP THERMOCOMP RF006SXZ是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有30%的玻璃纤维。这种材料的附加特性是：热稳定。也称为：LNP\*THERMOCOMP\*化合物RF-1006

HS产品再订购名称：RF006SXZ

LNP THERMOCOMP RF008 compound 聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Asia Pacific产品说明：LNP THERMOCOMP RF-1008是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维40%。也称为：LNP\* THERMOCOMP\*化合物RF-1008 产品再订购名称：RF008

SABIC Innovative Plastics LNP VERTON RV00AEXP PA 66 (欧洲、非洲、中东) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明:LNP\*VERTON\*RV00AEXP是一种基于含长玻璃纤维50%的PA 66树脂的化合物。原型号RF-700-10

SABIC Innovative Plastics LNP VERTON RV00AESS PA 66 (欧洲、非洲、中东) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明:LNP\*VERTON\*RV00AESS是一种基于含长玻璃纤维50%的PA 66树脂的化合物。新增功能包括：；易成型，热稳定。原型号RF-700-10 EM

LNP VERTON RV00CE compound 聚酰胺66长玻璃纤维SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP VERTON\*RV00CE是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有长玻璃。这种材料的附加特性包括：易于成型。也称为：LNP\*VERTON\*复合RF-700-12 EM 产品再订购名称：RV00CE

LNP VERTON RV007ES compound 聚酰胺6635% 长玻璃纤维SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP VERTON\*RV007ES是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有35%的长玻璃纤维。这种材料的附加特性包括：易于成型，热稳定，结构紧凑。也称为：LNP\*VERTON\*复合RF-7007 EM HS 产品再订购名称：RV007ES

Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

LNP VERTON RV008S compound 聚酰胺6640% 长玻璃纤维SABIC Innovative Plastics

产品说明：LNP VERTON RV008S是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有长玻璃纤维。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP\*VERTON\*复合RF-7008 HS产品再订购名称：RV008S

LNP LUBRICOMP RFL36 compound 聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP\*Lubricomp\*RFL36是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维30% PTFE 15%。也称为：LNP\*路博通\*化合物RFL4036产品再订购名称：RFL36

LNP LUBRICOMP RFL369 compound 聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RFL369是一种基于PA 66树脂的化合物，含有玻璃纤维30%、PTFE 15%、阻燃剂。新增功能包括：阻燃，内部润滑也称为：LNP\*路博通\*化合物RFL-4036 FR产品再订购名称：RFL369

LNP LUBRICOMP RFL36S compound 聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RFL36S是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维PTFE。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP\*路博通\*化合物RFL4036HS产品再订购名称：RFL36S

SABIC Innovative Plastics LNP Lubricop RFL36SXD PA 66 (欧洲、非洲、中东) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明:

LNP\*Lubricomp\*RFL36SXD是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维30% PTFE 15%。这种材料的附加特性包括：热稳定。

## Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

天津利安隆新材料股份有限公司（下称“利安隆”或“公司”）在 高分子材料抗老化业务领域引爆一则新闻：本着优势互补、资源共享、互惠互利、共赢共兴的原则，利安隆与内蒙古优尼克材料科技有限公司（下称“优尼克”）股东签署了《增资认购协议》。协议的签订标志着利安隆在抗老化业务领域的发展蓝图上又落下一颗重重的棋子

利安隆自2019年完成利安隆凯亚并购以来，借助于利安隆凯亚多年来深厚的技术积累、人才积累和工业实践，全面而深入地对HALS原材料和下游产品进行研究，取得了一系列重要成果，公司HALS原材及其下游产品技术已经处于全球先进水平。为满足全球市场对于高分子材料抗老化技术提升的需求，公司正在全力研发NOR系列新产品。基于全球市场需求和利安隆自身技术的积累，公司计划通过优尼克继续扩充30000吨TAA产能，以满足公司自身和行业扩产下游HALS系列产品的原材料保障，也是公司实现2.0战略的重大布局。

## Grilon BM 20 SBG 聚酰胺66 EMS 食品级PA66

利安隆始创于2003年，多年来始终专注于高分子材料抗老化业务领域。为了确保全球客户的稳定供应，公司一直致力于每一个产品在不同的生产基地建设备用生产线的“双基地计划”，如今控股优尼克，通过分布在天津、宁夏中卫、河北衡水、浙江常山、广东珠海的各生产基地，圆满实现所有产品“双基地计划”布局，将利安隆打造成为全球客户和可靠的供应商。中国化学工程第十六建设有限公司承建的盘锦浩业化工有限公司高分子材料项目20万标准立方米/小时制氢装置气化单元，于5月31日按照既定工期实现高标准中交，并在6月2日举行中交仪式。

据了解，盘锦浩业高分子材料项目总投资115亿元，项目建设内容主要包括炼油板块完善、烯烃化工原料预处理、裂解制烯烃、高分子材料项目及配套公用工程及罐区储运等4部分。该项目被国家发改委纳入振兴东北三年滚动计划，建成后将在完善现有炼油板块的基础上，用3年内实现“炼油—化工—材料”产业转型升级。