

# PA11 BESN Noir P40 TL 阿科玛-Arkema 增塑剂PA11

产品名称	PA11 BESN Noir P40 TL 阿科玛-Arkema 增塑剂PA11
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:阿科玛 型号:BESN P40 产地:法国
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

RilsanBESN Noir P40 TL 聚酰胺 11 法国阿科玛 产品说明：RilsanBESN Noir P40

TL是一种由可再生资源生产的聚酰胺11。这种黑色等级是塑化的，专为挤压而设计。主要应用空气制动器。流体输送。机动车辆用管子。

PA11 BESN Noir P40 TL 阿科玛-Arkema 增塑剂PA11

Rilsan BESN Noir P40 TL 物性表

基漆指翹

特性  
用途

外观  
加工方法  
多点数据

增塑剂  
可更新资源  
管件

汽车领域的应用

黑色  
挤出

Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)

Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

物度性能额定值单位制测试方法	Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2) 1.04
硬度额定值单位制测试方法	
邵氏 D	68
邵氏 D, 15 秒	60
拉模量额定值单位制测试方法	350
拉伸应力	
屈服	27.0
断裂	55.0
拉伸应变	
屈服	41
断裂	> 200
弯曲模量	350
泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)	7.00

筒支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C 7.0

23 ° C 无断裂

筒支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

熔融能额定值单位制测试方法

181

补充信息额定值单位制测试方法

PA11-P, EHL, 22-003

Renewable Carbon Content

> 88

挤出膨胀值单位制

80.0 到 90.0

干燥时间

4.0 到 8.0

熔体温度

230 到 280

## PA11 BESN Noir P40 TL 阿科玛-Arkema 增塑剂PA11

lubricop LUBRICOMP RFL26S lubricop RFL26S是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维、10%  
LupoyGN1006FM公司聚碳酸酯LG化学有限公司。产品说明：说明无卤阻燃，透明应用IT/OA、电气和电子外壳  
TECHNYL C 216 V35 NATURAL聚酰胺635% 玻璃纤维增强材料苏威工程塑料产品说明：泰克尼 c216v35是一种  
Ravago Manufacturing Americas Hylex公司 P1010G15 HB聚碳酸酯，15%玻璃纤维增强聚合物，热塑性，聚碳酸酯  
PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF0057E/沙伯基础(原GE)用途：其它特性备注：玻纤增强。性能特点：磷含量低至  
MPa 弯曲模量:8000 MPa

LUBRICOMP PFL36是一种基于尼龙6树脂的 LUBRICOMP，含有30%的玻璃纤维、15%的聚四氟乙烯。这种材料  
Novamid 1010C2是一种聚酰胺6(尼龙6)材料。该产品在亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Novamid 101  
Ultramid B3WG5聚酰胺625% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WG5是一种25%的玻璃纤维增  
Vydyne R530H聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne R5  
冻液在高温下。本产品也经过润滑，以改善机器的进给和流量。与未增强的PA66相比，玻璃纤维增强的Vydyne  
化学性。Vydyne R530H具有热稳定性，可在使用过程中暴露于高温时将聚合物的氧化降解降至低。本产品  
R530H具有优异的编织线强度和抗疲劳性，这对于使用防冻液进行循环试验至关重要。典型应用/终用途：Vydy  
NORYL GTX树脂GTX83030%玻璃纤维增强PPE+PA合金。

Durethan BKV 330 H2.0 901510聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 6，30%玻璃纤维，  
lubricop LUBRICOMP RAL22S lubricop RAL22S是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有10%聚四氟乙烯、10%  
该产品将于2015年1月淘汰——LEXAN DMX2415是一种聚碳酸酯树脂，具有更好的抗划伤性。LEXAN DMX241  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3120PH/日本帝人 用途：纤维级 特性备注：玻璃纤维20% 重要参数：密度:1.35 g/cm  
热变形温度:123

Durethan BG 30 X 000000聚酰胺630% 玻璃珠\玻璃纤维LANXESS Corporation产品说明：PA6,30%玻璃纤维/玻璃球  
Durethan BKV 30 FN00 000000聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明：PA 6，30%玻璃纤维  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3420R/日本帝人 用途：电子电器,家用电器,照明灯具 特性备注：20%GF 重要参数：  
MPa 维卡软化点:152 热变形温度:147

PC 7022IR 用途：医用级 特性备注：特性：低粘度，易脱模用 重要参数：吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:880 拉  
PC 241R 用途：其它 特性备注：特性：一般射出成形用，低粘度重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.15 % 缺口  
LUBRILOY Compound RX05498润滑油RX05498是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有专有润滑剂。这种  
模克隆 AL2647型聚碳酸酯Covestro-聚碳酸酯产品说明：MVR (300) °C/1.2千克) 12厘米/10分钟；汽车照明；  
PA66 FR7025VOF NC010/陶氏杜邦 用途：电子电器,汽车部件 特性备注：半结晶，可加工性良好，无卤，超声  
拉伸强度:89.6 MPa 断裂伸长率:14 % 弯曲模量:3450 MPa 热变形温度:70

Leona 1402SH聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 1402SH是一种聚酰胺66(尼龙66)产品  
汽车行业。特性包括:阻燃/额定火焰 良好的刚度 良好的韧性 热稳定剂

Solvay TECHNYL A 218G1 V30 Black 34N PA66, 30% glass fiber, DRY苏威TECHNYLA 218G1 V30黑色34N PA66，30%  
，注塑成型。该等级表明，在汽车冷却液中长期老化后，性能保持性得到改善。在水-乙二醇环境中，在132 °C  
34NG相比，冲击性能提高了50%。提供地区：亚太和拉丁美洲产品应用：TECHNYLA 218 G1

V30黑色34N特别推荐用于汽车中与冷却液接触的零件的注塑成型，例如：冷却和加热散热器系统、集水箱、恒  
增塑剂PA11

PA6 PFD06 用途：其它 特性备注：导电 重要参数：密度:1.43 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.5 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强

Amodel AS-1133 HS聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel AS -1133  
HS是33%玻纤增强热稳定型聚邻苯二甲酰胺(PPA)树脂，即使是那些壁厚大于0.125英寸(3毫米)的成型部  
该结构性树脂的主要特性包括高热变形温度、高挠曲模量、高拉伸强度、优良的耐蠕变性和低吸湿性。-黑色  
72G25 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑 备注说明：特性：高强度

Grilon TSG-30/4 LF 15是一种聚酰胺66/6共聚物(尼龙66/6)材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。该产  
15的主要特性有:阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 耐磨 润滑典型应用领域包括:汽车行业 电气/电子应用 工程/工  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN-3630H/日本帝人 用途：其它 特性备注：低异向性，高刚性，良好的抗蠕变性，无  
MPa 弯曲模量:6500 MPa 维卡软化点:146 热变形温度:143

PA6 RY633 用途：其它 特性备注：热稳定性 重要参数：密度:1.37 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:69 拉  
TARFLON LEV2200KL聚碳酸酯Idemitsu Kosan有限公司。产品说明：耐紫外线，耐蒸汽，长期耐热，强度高  
ASTALON S1000UR/S1001UR/S1003UR是ASTALON的中等粘度(低/中等熔体流动)等级 适用于需要脱模剂(R  
尾灯外壳和安全帽罩。注：【标准等级=S1000UR】/【FDA批准=S1001UR】/【耐蒸汽=S1003UR】。PA11 BESN

PA6 NY6FC 用途：其它 特性备注：流动性中等、生产阶段，快 重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.3 %

Akulon Ultraflow K-FKGS6 /B聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon Ultraflow K-FKGS6 /B的主要特性有: 阻燃/额定火焰Flame Retardant 该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,。Akulon Ultraflow K-FKGS6 /B的主要特性有: 阻燃/额定火焰Flame Retardant

NORYL GTX树脂GTX918WR高流量PPE+PS+PA，用于发动机罩下和电气应用。带脱模器

LEXAN 3413R是一种高粘度，30%玻璃纤维增强，阻燃等级，特别适用于要求高刚性和高耐热性的应用。

LUBRICOMP LUBRICOMP RL008 LUBRICOMP RL008是基于含有PTFE的PA 66的 LUBRICOMP。新增功能包括

Staramide AG6H聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料欧洲之星工程塑料公司产品说明：星酰胺AG6H是一种热稳定的

LUBRICOMP LUBRICOMP RL002 LUBRICOMP RL002是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有10%聚四氟乙烯

ZytelHTN FR52G30BL NC010高性能聚酰胺树脂30% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物 产品说明：30%玻璃纤维