

Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

产品名称	Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强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:EBGM-20 HX 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 EBGM-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66/6共聚物15% 玻璃纤维增强材料; 纳米填料EMS-GRIVORY

产品说明：Grilon EBGM-20 HX是一种聚酰胺66/6共聚物（尼龙66/6）材料,含有的填充物为15%玻璃纤维增强材料和纳米填料。

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:吹塑成型或挤出。Grilon EBGM-20 HX的主要特性有:阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 热稳定剂Grilon EBGM-20 HX的典型应用领域为:汽车行业

Grilon EBGM-20 HX 物性表

基填精/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

添加剂
特性
用途

纳米填料
热稳定剂
热稳定性
吹塑成型应用

RoHS 合规性
形式
加工方法

汽车领域的应用
RoHS 合规
颗粒
吹塑成型

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

挤出
1.24

收缩率

垂直流动方向 0.70

流动方向 0.40

吸水率

饱和, 23 ° C 8.0

平衡, 23 ° C, 50% RH 3.0

拉槓槓量干燥调节后的单位制测试方法 6300

筒支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 5.0

23 ° C 8.0

筒支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 50

23 ° C	50
热膨胀温度调节后的单位制测试方法 1.8 MPa, 未退火	195
8.0 MPa, 未退火	65.0
熔融温度 1	260
线形热膨胀系数	
流动	3.0E-5
横向	1.0E-4
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+12
介电强度	40
漏电起痕指数	--
可燃性等温调节后的单位制测试方法	HB
备注 10 ° C/min	

Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

LNP LUBRICOMP RFL36SXS compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RFL36SXS是一种基于PA66树脂的化合物，含有玻璃纤维30%PTF15E。新增功能包括内部润滑，热稳定。

LNP LUBRICOMP RFL36XXY compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RFL36XXY是一种基于尼龙66的化合物，含30%玻璃纤维，15%聚四氟乙烯。该等级的附加特性是：耐磨。又称：LNP*Lubricmp*复合RFL-4036
产品重新订购名称：RFL36XXY

SABIC Innovative Plastics LNP路博通RFL36XXZ PA 66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*RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有30%玻璃纤维、15%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性是：耐磨。

LNP LUBRICOMP RFL26 compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP*RFL26是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有30%玻璃纤维、10%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：耐磨。也称为：LNP*路博通*化合物RFL-4026产品再订购名称：RFL26LNP

LUBRICOMP RFL33 compound聚酰胺6615% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RFL33是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维PTFE。也称为：LNP*路博通*化合物RFL-4033产品再订购名称：RFL33

LNP LUBRICOMP RFL34 compound聚酰胺6620% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RFL34是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维PTFE。这种材料的附加功能包括：内部润滑。也称为：LNP*路博通*化合物RFL-4034产品再订购名称：RFL34

Grilon EBGM-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

LNP LUBRICOMP RFL46 compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RFL46是一种基于PA66树脂的化合物，含有玻璃纤维PTFE。新增功能包括：内部润滑。也称为：LNP*路博通*化合物RFL-4046产品再订购名称：RFL46

LNP LUBRICOMP RFN18S compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP*RFN18S是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维MOS2。这种材料的附加特性包括：热稳定，耐磨。也称为：LNP*路博康*化合物RFL-4218 HS产品再订购名称：RFN18S

LNP LUBRICOMP RX05495 compound聚酰胺6630% 玻璃珠玻璃纤维SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP*RX05495是以尼龙66树脂为基础，含30%玻璃珠、石墨、玻璃纤维、5%石墨粉的复合材料。该材料的附加特性包括：易于成型。热稳定，脱模，耐磨。又称：LNP*Lubricmp*复合RFL-4316 EM HS MG MR产品重新订购名称：RX05495

SABIC创新塑料LNP Lubricop RFL449 PA 66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*RFL449是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有20%玻璃纤维、20%聚四氟乙烯。该等级的附加功能包括：耐磨、阻燃。

LNP LUBRICOMP RFP36 compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LNP路博润MPRFP36是一种以尼龙66树脂为基础的复合材料，含有玻璃纤维、聚四氟乙烯、硅树脂。又称：LNP*Lubricmp*复合RFL4536 产品重新订购名称：RFP36

LNP LUBRICOMP RFP48SXS compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP路博润MPRFP48SXS是一种以尼龙66树脂为基础的复合材料，含有玻璃纤维、聚四氟乙烯、硅树脂。该材料的附加特性包括：热稳定。又称：LNP*Lubricomp*复合RFL-4548 HS产品重新订购名称：RFP48SXS

由中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会、橡胶谷集团有限公司等联合主办的“孙武故里、美丽广饶”第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛(PMC大赛)在山东省广饶县启动。

据了解，本届PMC大赛参赛对象是在2021年6月1日以前正式注册的全日制在校高职生、本科生、硕士研究生。参赛作品内容限定在橡胶、塑料、涂料、纤维、功能材料五大领域范围内，鼓励申报针对新冠肺炎疫情防控方面的医用材料和卫生保健类相关作品。目前，共有来自全国148所高校的626支团队报名参赛，决赛将于10月份在广饶县东营科技职业学院举行。

中国化工教育协会原副会长、全国石油化工职业教育教学指导委员会主任任耀生在致辞中说，大赛实现了高校科研项目与企业、投资机构的对接，引导和扶持创新创业项目转化到企业中，实现了高分子材料及其相关领域“产学研资”四位一体的全方位高度融合，加快了科研成果转化落地。Grilon EBG-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

，由中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会、中共广饶县委、广饶县人民政府、橡胶谷集团有限公司联合主办的“孙武故里、美丽广饶”第九届中国大学生高分子材料创新创业大赛（简称PMC大赛）启动仪式在山东省广饶县东营科技职业学院大学生创业中心四楼路演大厅举行。

本届PMC大赛由中共广饶县委组织部、广饶县科技局、东营科技职业学院、广饶武汉理工大化工研究院、橡胶谷集团有限公司运营中心、青岛科技大学广饶橡胶工业研究院联合承办。

活动现场，中国化工教育协会原副会长、全国石油化工职业教育教学指导委员会主任任耀生，大赛组委会委员、执委会主任委员、广饶县人民政府副县长迟健，大赛组委会委员、执委会主任委员、橡胶谷集团有限公司副总裁路建平，大赛执委会委员、广饶县科技局党组书记、局长项建，大赛执委会副主任委员、东营科技职业学院党委副书记、校长成永江，武汉理工大学化学化工与生命科学学院副院长、广饶武汉理工大化工研究院院长谢智中出席仪式并共同启动本届PMC大赛。

Grilon EBG-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

本届PMC大赛以“乐聚创新梦想，安迎创业高材”为主题，以原创性、先进性、实用性为原则，充分发挥PMC大赛在科研与应用复合型人才培养、选拔和激励方面的积极作用；培养大学生创新意识和自主研发能力，鼓励大学生热爱、关注行业发展，投身高分子行业新技术新工艺的创新开发实践，为大学生创新创业提供校企互动的国际化展示平台，引导和扶持项目转化或直接对项目进行孵化。

据了解，本届PMC大赛参赛对象是在2021年6月1日以前正式注册的全日制在校高职生、本科生、硕士研究生（不含在职研究生）。参赛作品内容限定在橡胶、塑料、涂料、纤维、功能材料五大领域范围内，鼓励申报针对新型冠状病毒肺炎疫情防控方面的医用材料和卫生保健类相关作品。

本届PMC大赛网络报名工作已于5月31日结束，共有来自全国28个省、市、自治区148所高校的626支团队报名参赛，其中参赛省份数量及报名团队数量两项数据创历届新高。6月1日至6月30日为初赛申报材料提交阶段，7月1日至8月31日为初赛评审阶段，9月初公布入围决赛的团队名单，决赛将于10月份在广饶县东营科技职业学院举行。

决赛采用线下现场答辩的形式，各参赛团队依次汇报作品，并进行作品演示，每队演示时间不超过10分钟。专家评审委员会进行现场评审和问询，参赛团队答辩，根据参赛作品的成果水平、完成质量和答辩情况进行综合评议，评定获奖作品名次。大赛设立团队优胜奖和组织奖两类奖项，由中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会、广饶县人民政府和橡胶谷集团有限公司联合颁发，团队一、二、三名可

分获3万元、1.5万元、1万元奖金。

Grilon EBGm-20 HX聚酰胺66 EMS 15%玻纤增强PA66

为深化产学研融合搭建人才、技术供需平台，决赛期间大赛组委会将举办“校企项目对接会”，邀请参赛高校、行业企业、投资机构、科技服务平台等各方代表参加，助力人才、技术供需的对接。此外，还将举办“高分子材料应用高峰论坛”，邀请高校教授、参加，为当地企业发展“问诊把脉”，助力当地企业高质量发展。

据了解，大赛自2013年举办以来，得到了国内外高校及社会各界的积极参与和广泛关注。前八届大赛成果显著，吸引500余所院校及海外10余所院校参与，累计参赛师生10余万人，已有60余个项目成功孵化，大赛已成为高分子材料领域具有国际影响力的性双创赛事。