

Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

产品名称	Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%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:BGZ-50/2 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 BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

Grilon BGZ-50/2聚酰胺6 50% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BGZ-50/2是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon BGZ-50/2的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 耐冲击

Grilon BGZ-50/2 物性表

基础信息

填料/增强材料
特性
RoHS 合规性
形式
加工方法
多点数据

[E53898-243868](#)

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量
抗撞击性, 高
RoHS 合规
颗粒
注射成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
1.57

收缩率

垂直流动方向

0.30

流动方向	0.10
吸水率	
饱和, 23 ° C	5.0
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.5
硬度硬模调节后的单位制测试方法	280
拉模模量干燥调节后的单位制测试方法	16000
拉伸应力 (断裂)	230
拉伸应变 (断裂)	3.0
简支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	11
23 ° C	15
简支梁无缺口冲击强度	

-30 ° C	90
23 ° C	95
热变形温度调节后的单位制测试方法 1.8 MPa, 未退火	210
8.0 MPa, 未退火	165
高使用温度	
Long Term	100 到 120
Short Term	180
补充信息干燥调节后的测试方法	PA 6-HI, MHL, 18-160, GF50
熔融指数干燥调节后的单位制测试方法	222
线形热膨胀系数	
流动	1.5E-5
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+14

介电强度	41
漏电起痕指数	--
可燃性等爆调后的单位制测试方法	HB

备注 10 ° C/min

Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

LNP LUBRICOMP RCL36 compound聚酰胺6630% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastic产品说明：LNP LUBRICOMP RCL36是一种基于含PTFE、碳纤维的PA 66树脂的化合物。新增功能包括：导电，内部润滑。也称为：LNP*路博康*化合物RCL4036产品再订购名称：RCL36

LNP LUBRICOMP RCP36 compound聚酰胺6630% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics

产品说明：LNP LUBRICOMP*RCP36是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有15%（硅树脂+聚四氟乙烯）、30%碳纤维。这种材料的附加特性包括：导电性。也称为：LNP*路博康*化合物RCL-4536产品再订购名称：RCP36

LNP STAT-KON RE003 聚酰胺6615% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP STAT-KON*RE003是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有15%的碳纤维。这种材料的附加特性包括：导电性。也称为：LNP*STAT-KON*化合物RC-1003产品再订购名称：RE003

LNP STAT-KON RE007 compound聚酰胺6635% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP STAT-KON RE007是一种基于含35%碳纤维的PA66树脂的化合物。新增功能包括：导电。也称为：LNP*STAT-KON*化合物RC-1007产品再订购名称：RE007

LNP THERMOCOMP RF004 compound聚酰胺6620% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP THERMOCOMP*RF004是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有20%的玻璃纤维。也称为：LNP*THERMOCOMP*化合物RF-1004产品再订购名称：RF004

LNP THERMOCOMP RF0057E compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP*THERMOCOMP*RF0057E是一种基于尼龙66树脂的化合物含有玻璃纤维、阻燃剂。这种材料的附加特性包括：非溴化和非氯化阻燃剂。也称为：LNP*THERMOCOMP*化合物RF-1005 Z270产品再订购名称：RF0057E

Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

LNP THERMOCOMP RF00CSXP compound聚酰胺玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP*THERMOCOMP*RF00CSXP是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维。这种材料的附加特性包括：热稳定也称为：LNP*THERMOCOMP*复合RF-100-12 HS产品再订购名称：RF00CSXP

LNP THERMOCOMP RF00CSXS compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Asia Pacific
产品说明：LNP*THERMOCOMP*RF00CSXS是一种基于含玻璃纤维的尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP*THERMOCOMP*化合物RF10012HS产品再订购名称：RF00CSXS

LNP THERMOCOMP RF00CSXZ compound聚酰胺6660% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics
产品说明：LNP THERMOCOMP RF00CSXZ是一种基于含60%玻璃纤维的再生尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP*THERMOCOMP*复合RF-100-12 HS产品再订购名称：RF00CSXZ

LNP THERMOCOMP RF0049S compound聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics
产品说明：LNP THERMOCOMP*RF0049S是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有阻燃剂、玻璃纤维20%。这种材料的附加特性包括：阻燃。也称为：LNP*THERMOCOMP*化合物RF-1004 FR HS产品再订购名称：RF0049S

LNP THERMOCOMP RF006 compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics
产品说明：LNP热工复合材料RF006是以含30%玻璃纤维的尼龙66树脂为基础的复合材料。又称：LNP*热电偶*复合RF-1006产品重新订购名称：RF006

LNP THERMOCOMP RF0069S compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics
产品说明：LNP THERMOCOMP*RF0069S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包括：阻燃、热稳定。也称为：LNP*THERMOCOMP*化合物RF-1006 FR HS产品再订购名称：RF0069S

Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

浙江永和制冷股份有限公司在上海证券交易所主板挂牌上市。公司将借助资本市场的力量，加大对高端含氟高分子材料、氟碳化学品的开发力度，扩大生产能力，丰富产品种类，建设国内、品种齐全、能适应多种特殊用途的氟化工产业基地，打造的氟材料供应商。

永和股份本次公开发行人民币普通股6667万股，用于邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目，总投资额18.6亿元，包括新建10万吨/年氢氟酸、3万吨/年电子级氢氟酸、7.4万吨/年HCFC-22、4万吨/年HFC-32、4.8万吨/年四氟乙烯等装置。

公司表示，该项目的建设有利于公司充分利用福建邵武及其周边地区的萤石矿资源和产业配套，构筑一条从氢氟酸、HCFC-22、氟碳化学品到高品质含氟高分子材料的完整产业链。投产后，将进一步提高公司氟碳化学品和含氟高分子材料的市场竞争力和占有率，夯实公司在氟化工行业的市场地位。

Grilon BGZ-50/2 聚酰胺66 EMS 50%玻纤增强PA66

永和股份成立于2004年，公司主营产品包括氟碳化学品单质、混合制冷剂、含氟高分子材料以及氢氟酸、萤石精粉、萤石块矿等。永和股份是我国氟化工行业中产业链完整的企业之一，萤石资源和无水氢氟酸等原材料自给优势能帮助公司确保原材料供应，保障生产经营的持续性；在各地因地制宜地布局产业链各环节，有助于构筑产业链成本优势；掌握各环节工艺和生产技术，有利于保障产品品质，提高全产业链研究实力和技术水平。

永和股份紧密结合客户需求，提供优质高效的综合服务。在含氟制冷剂和含氟高分子材料领域，公司具有业内的销售能力及客户优势，境内外市场拥有优质的客户资源和广泛的客户积累，建立了覆盖全国的销售渠道及经销商体系和覆盖全球100多个国家和地区的境外销售渠道。2018年至2020年，公司营收分别为20.7亿元、18.8亿元、19.5亿元，净利润分别为1.28亿元、1.39亿元、1.01亿元。