

PA66德国巴斯夫A3EG3.

产品名称	PA66德国巴斯夫A3EG3.
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	PA66:耐高温加纤15% A3EG3:尼龙材料 德国巴斯夫:电器导线绝缘材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA66德国巴斯夫A3EG3 耐高温加纤15%尼龙材料 电器导线绝缘材料

德国巴斯夫/Ultramid 产品范围, 产品特性, 应用, 典型值

BASF UltramidA3EG10 50%玻璃纤维增强材料,用于需要高刚性和提供电绝缘的工业零件。

BASF Ultramid A3EG3

是一种15%玻璃纤维增强,典型应用包括中等硬度机械部件和外壳以及电绝缘部件。

BASF Ultramid A3EG5

25%玻璃纤维增强材料,用于机械部件和高刚度和尺寸稳定性的外壳,如线圈形成器和轴承保持架。也用于电绝缘部件。

BASF Ultramid A3EG6 是30%的玻璃纤维增强,级机械部件和高刚度和尺寸稳定性的外壳。典型的应用包括灯座外壳,冷却风扇,铝合金窗框的绝缘轮廓和电气绝缘部件。

BASF Ultramid A3EG6 FC 是30%的玻璃纤维增强,(食品接触)等级使行业能够开发食品接触应用的产品,符合多种区域食品接触法规,包括FDA,欧洲食品接触(EU) Nr.

10/2011和GMP(EC) n° 2023/2006。

BASF Ultramid A3EG7 是35%玻璃纤维增强注塑PA66级机械部件和高刚度和尺寸稳定性的外壳。典型应用包括灯座外壳，冷却风扇，铝合金窗框的绝缘轮廓，汽车冷却系统的水箱，以及电气绝缘部件。

BASF Ultramid A3H 是耐高温老化，用于高应力零件，如轴承笼，齿轮，线圈形成器和电缆连接器。

BASF Ultramid A3HG2

是10%玻璃纤维增强注塑PA66级。典型应用包括机械部件和中等硬度的外壳以及电气绝缘部件。

BASF Ultramid A3HG5

是25%玻璃纤维增强注塑PA66级。典型应用包括高刚度和尺寸稳定性的机械部件和外壳。

BASF Ultramid A3HG7 是35%玻璃纤维增强。典型应用包括高刚性和尺寸稳定性的机械部件和壳体，例如齿轮，电磁阀壳，电流加热器，拖尾电缆附件以及电绝缘部件。

BASF Ultramid A3K BK00464

是一种易于流动。典型应用包括快速加工高应力技术部件或电绝缘部件。黑色

BASF Ultramid A3SK 非常容易流动的注塑级，用于快速生产薄壁技术部件（例如外壳和小部件）

BASF Ultramid A3UG5 25%玻璃纤维增强材料无卤素和红磷阻燃;具有优异的机械和电气性能。

BASF Ultramid A3W 易流动，耐热老化的注塑级，可快速加工。

用途包括高应力部件，如轴承，轴承保持架，齿轮，线圈成型机和电缆连接器。

BASF UltramidA3W2G10 BK20560 是50%玻璃纤维增强

BASF Ultramid A3W2G6 BK20560 是一种发展中的30%玻璃纤维增强，具有高耐热老化性。应用包括汽车动力总成应用，如充气式冷却器。黑色

BASF Ultramid A3W2G7 BK20560 是一种发展中的35%玻璃纤维增强，具有高耐热老化性。应用包括汽车动力总成应用，如充气式冷却器。黑色

BASF UltramidA3WG10 是50%玻璃纤维增强耐热老化。典型的应用包括具有非常高刚度的工业制品。

BASF Ultramid A3WG3

是一种15%玻璃纤维增强材料，耐热老化注塑级机械部件和中等刚度的外壳。

BASF Ultramid A3WG4 是20%玻璃纤维增强热稳定

BASF Ultramid A3WG5 是25%玻璃纤维增强耐热。典型应用包括高刚度和尺寸稳定性的机械部件和壳体，例如线圈形成器和轴承笼。是生产电气绝缘部件的等级。

BASF Ultramid A3WG6 是30%的玻璃纤维增强耐热机械部件和高刚度和尺寸稳定性的外壳。典型应用包括灯座外壳，冷却风扇，铝合金窗框的绝缘轮廓，汽车冷却系统的水容器。

BASF UltramidA3WG7 是用于工业设备的机械的35%玻璃纤维增强耐热。典型应用包括齿轮，电磁阀外壳，电缆附件，汽车燃油分配器和用于汽车换挡的部件。

BASF UltramidA3WG8 BK20560 是40%玻璃纤维增强，该等级提供优异的耐热性和高强度。它专为需要优异强度和刚度的工业应用而设计。典型应用包括齿轮，电磁阀外壳，电缆附件，汽车燃油分配器，用于汽车变速档的踏板和部件。

BASF Ultramid A3X2G10 50%玻璃纤维增强材料.阻燃性能更好。基于红磷的阻燃剂; 具有优异的电气性能和非常高的刚度和强度。

BASF UltramidA3X2G5 是25%的玻璃纤维增强，具有改进的阻燃性和增强的长期性能。基于红磷的阻燃剂; 出色的机电性能。

BASF Ultramid A3X2G7 是35%玻璃纤维增强，具有改进的阻燃性和增强的长期稳定性。基于红磷的阻燃剂; 非常高的刚度和强度;出色的机电性能。

BASF Ultramid A3XZG5 是抗冲

东莞华韵塑胶原料有限公司经营范围：一、工程塑胶原料：PC防火,PC加纤，PC耐寒,PA6防火，P6加纤，PA6导电,PA66加纤，防火，导电,POM均聚，耐磨，导电，加纤，PBT防火，加纤，PET防火，加纤,PMMA板材，导光，高透,PCT, ASA,PETG高透,PCTA,PCTG;二、通用塑胶原料：ABS防火，通用，加纤，镭雕,HIPS,GPPS,PP加纤，防火，高抗冲，抗UV,PE,阻燃ABS,EVA,K(Q)胶,AS(SAN);三、热塑性弹性塑胶原料：TPE防火，TPR,TPU透明，防火，聚醚，聚酯,SEBS,SBS,EPDM,EAA,POE,TPO;四、合金原料：PC/ABS防火，耐冲，耐寒,PC/PMMA,PC/PBT,PC/PET,PC/PTFE,PC/PS,PC/PA,PA/ABS;五、特种工程塑胶原料：PPO加纤，防火PPO,PEI,PSU,PES,PPS加纤,LCP,PEEK,TPX,PES,PFA,PTFE,PVDF,ETFE。我公司可开具17%增值税票，是一般纳税人企业。并提供产品的PDF物性表及加工参数、UL黄卡、材质证明及物质安全资料表(MSDS)、出厂检验报告COA、欧盟ROHS、SGS报告、FDA食品医疗、ASTM,ISO性能测试报告、SONY环保认证等信息,由于数据库庞大,未能提

供下载,更多资料请电话联系我们。