

巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591

产品名称	巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:A3ZG6 bk 20591 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 德国巴斯夫 Ultramid PA66 A3ZG6 bk 20591 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

巴斯夫 Ultramid PA66 A3ZG6 bk 20591

粘度: 低粘度 阻燃等级: HB 熔融指数: 15 cm³/10min 缺口冲击: 17 kJ/m² 热变形温度: 250 °C 符合规定:
UL材料特性: 尺寸稳定? 高流动性? 非增强? 冲击改良? 耐低温冲击

巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591是一种出色的材料，由巴斯夫公司生产并源自德国。作为一家zhiming的化学品和材料生产商，巴斯夫以其高品质和可靠性而闻名。该型号的PA66具有优异的耐低温冲击性能，能够在极寒环境下保持稳定性和强度。无论在室温下还是在极端寒冷的条件下，这种材料都能满足多种应用的要求。

巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591的设计结构独特，使其具有出色的耐冲击性能。其细致的分子结构和均匀的分布方式，使其能够在冲击时吸收能量，并分散到整个材料中，从而减少了对结构的损坏。这一特性使得该材料非常适用于需要抵御低温下冲击的应用，如汽车零部件、电子设备和户外装备等。

PA66是一种聚合物材料，其在高温下具有出色的稳定性和强度。巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591不仅在低温下具有良好的性能，还能够高温环境下保持稳定。这种特性可为用户提供更广泛的

应用领域，例如汽车发动机室、电气组件和工业机械等。

作为一家专业的材料科技公司，东莞市尚晋新材料科技有限公司致力于提供优质的材料和解决方案，以满足客户的需求。我们与巴斯夫等zhiming品牌合作，为客户提供高性能和可靠的材料，以确保他们在各种应用中的成功。我们提供多种规格和批量的巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591，以满足不同客户的需求。

如果您对巴斯夫 Ultramid 耐低温冲击PA66 A3ZG6 bk 20591或其他材料有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们的专业团队将竭诚为您提供zuijia的解决方案和支持。