

德国巴斯夫 PA66 N-276 BK ND3007 40%玻璃 矿物填料增强 正品原包

产品名称	德国巴斯夫 PA66 N-276 BK ND3007 40%玻璃 矿物填料增强 正品原包
公司名称	苏州晶塑米新材料有限公司
价格	32.60/KG
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:N-276 BK ND3 产地:德国
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆塑料城17-8晶塑米有限公司
联系电话	13913203868

产品详情

主营产品：

PA66 1503-2 BK ND3007玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 1503-2 NF 2004玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 A3EG10玻璃纤维50%增强

PA66 A3EG3玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG6 BK00564玻璃纤维30%增强

PA66 A3EG6玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK23189玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 FC Aqua玻璃纤维35%增强，食品级，饮用水应用

PA66 A3HG2玻璃纤维10%增强，热稳定

PA66 A3HG5 BK00564玻璃纤维25%增强，热稳定

PA66 A3HG7 BK00564玻璃纤维35%增强

PA66 A3W2G10 BK20560玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG10 BK00564玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG3 BK00564玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG5 BK00564玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG6 BK00564玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG6玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG7 BK23210玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 HP R01 BK20560玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 A3WG7玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 Endure D3G10 BK20560玻璃纤维50%增强，流动性良好

PA66 N-333 NF3001玻璃纤维33%增强，热稳定

玻纤增强+增韧PA66PA66 A3ZG3 HP BK20465玻璃纤维15%增强，低温抗冲击，热稳定

PA66 A3ZG6 BK20591玻璃纤维30%增强，低温抗冲击

PA66 A3ZM2 BK30564玻璃纤维30%增强，高耐热

PA66 N-276 BK ND3007玻璃矿物40%填充，热稳定

玻纤增强+阻燃PA66PA66 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324玻璃纤维25%增强，阻燃级

PA66 66 H2 G/35-V0KB NAT0046玻璃纤维35%增强，阻燃级

PA66 A3XG3 BK20562玻璃纤维15%增强，阻燃V0级

PA66 A3X2G10玻璃纤维50%增强，红磷阻燃级

PA66 A3X2G5 BK23187玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级，黑色

PA66 A3X3G5玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级

PA66 A3XZG5玻璃纤维35%增强，阻燃级，抗冲击

PA66 A25 LD 01含二氧化钛，抗紫外线

PA66 A27 E复合用

PA66 A3K BK00464低粘度，热稳定

PA66 A3K Q603一般目的

PA66 A3L HP UV BK23220低温抗冲击，抗紫外线

PA66 A3SK流动性好，生产阶段快

PA66 A3W抗热老化，流动性好，耐油

PA66 A3Z HP UV BK23220抗冲击，热稳定，抗紫外线

PA66 A3Z HP抗冲击，热稳定

PA66 A4H中等粘度，耐热老化，耐油

玻纤+矿物填充PA6PA6 8260 HS BK-102(B3WM8 BK00102)加40%矿物填料，低翘曲

PA6 8262G HS BK-102加7.0%玻璃纤维和13%矿物填料，尺寸稳定

PA6 8267G HS BK-102加15%玻璃纤维和25%矿物填料，尺寸稳定

PA6 B3GM35 BK30564加15%玻璃纤维和25%矿物填料，尺寸稳定

PA6 B3GM35 BKQ642 23220加15%玻璃纤维和25%矿物填料，尺寸稳定

PA6 B3GM35 Ebony23227加15%玻璃纤维和25%矿物填料，尺寸稳定

PA6 B3GM35 Q643加15%玻璃纤维和25%矿物填料，尺寸稳定

PA6 B3M6 BK60564加30%矿物填料，高抗冲击，抗热老化

PA6 B3WGM24 BK23228加30%玻璃和矿物填充，热稳定

PA6 B3WGM24 HP BK23210加30%玻璃和矿物填充，高刚性

PA6 B3WGM24 HP加10%玻璃纤维增强和20%矿物填充

PA6 BG40GM45 HS BK130加20%玻璃纤维增强和25%矿物填充，热稳定

PA6 SEGM35 H1 BK-126加15%玻璃纤维增强和25%矿物填充，热稳定

玻纤增强+阻燃PA6PA6 8232G HS FR BK-102加25%玻璃纤维增强，阻燃级，低粘度

PA6 B3UG4加20%玻璃纤维增强，无卤阻燃级