

医疗级Ultramid尼龙66 德国巴斯夫A3401

产品名称	医疗级Ultramid尼龙66 德国巴斯夫A3401
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	PA66:PA66 德国巴斯夫 A3401 A3401:A3401 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

医疗级Ultramid尼龙66 德国巴斯夫A3401

日本三菱3010N5 30%玻纤增强/防火V0

Ultramid A3401 是德国巴斯夫公司 (BASF) 生产的一种聚酰胺66 (PA66) 材料。根据搜索结果, Ultramid PA66 A3401 是一种中等粘度的聚酰胺66级别, 非常适合用于生产流延单层薄膜、单丝和刷毛等产品。巴斯夫的Ultramid PA66 产品系列以其优异的机械性能、耐热性和化学稳定性而闻名, 这些特性使得它们在医疗领域有着广泛的应用。

Lanxess DURETHAN德国朗盛AKV30GITH2.0 900116 玻璃纤维增强30% 热稳定剂 耐热老化

Lanxess DURETHAN德国朗盛DP2-2240/15 H2.0 901510 玻璃纤维增强15%

Lanxess DURETHAN德国朗盛DPAKV30 FN00 000000 玻璃纤维增强30%

Lanxess DURETHAN德国朗盛DPAKV30 FN00 DUS013 玻璃纤维增强30%

Lanxess DURETHAN德国朗盛AKV30GHR DUS023 900116 玻璃纤维增强30% 抗水解

Lanxess DURETHAN德国朗盛DPAKV30HREF 玻璃纤维增强30% 抗水解 耐热老化 热稳定剂

Lanxess DURETHAN德国朗盛DPAKV30XHREF 900116 玻璃纤维增强30% 抗水解 耐热老化

Lanxess DURETHAN德国朗盛DPAKV50HRH2.0 玻璃纤维增强50% 抗水解 热稳定剂

医疗级材料需要满足特定的要求, 包括生物相容性、无菌性、耐化学性和能够承受消毒过程。巴斯夫的

Ultramid PA66 A3401

作为一种医疗级材料，可能已经通过了相关的测试和认证，以确保其在医疗应用中的安全性和可靠性。

此外，巴斯夫还提供了多种不同级别的PA66材料，包括增强型和未增强型，以及具有特定特性（如高韧性、高硬度、高耐热性）的定制材料，以满足不同应用的需求。

如果您需要更详细的产品规格或技术数据，建议直接联系巴斯夫公司或其授权代理商以获取准确信息。同时，考虑到医疗级材料的特殊要求，使用前应确保材料符合所有相关的医疗设备法规和标准。