

# PA6 B40LN 德国巴斯夫 高粘度 吹塑尼龙6

产品名称	PA6 B40LN 德国巴斯夫 高粘度 吹塑尼龙6
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA6 厂家:德国巴斯夫 牌号:B40LN
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

PA6 B40LN 德国巴斯夫 高粘度 成型方式 薄膜挤出 吹塑尼龙6 光滑性 食品接触合规 耐油Ultramid B40 LNPA6巴斯夫 (BASF)产品描述

Ultramid B40 LN is a polyamide 6 grade of high viscosity that is well suited for the production of blown and cast film. Clarity and thermoformability are enhanced by the incorporation of nucleating and slip agent.

PA6 B40LN 特性:

PA6 概述 :

PA6代表聚酰胺6，一种常见的合成聚合物，具有良好的机械性能和耐热性。

B40LN 特定级别 :

B40LN是巴斯夫生产的PA6的一种特定级别，可能经过特殊调配以满足特定的性能要求。

高粘度 :

高粘度通常意味着在流动性方面较差，适合用于需要较高强度和耐磨性的应用。

成型方式 :

适用于不同的成型方式，特别是薄膜挤出和吹塑，这使其在塑料加工中更加灵活。

光滑性 :

具有良好的表面光滑性，适合需要外观质感良好的应用。

食品接触合规：

符合食品接触材料的法规要求，可以用于制造与食品接触的部件。

耐油特性：

具有良好的耐油性，适用于需要与油或油脂接触的环境。

PA6 常见问题解答：

B40LN适用于哪些制造过程？

适用于薄膜挤出和吹塑等成型方式，使其在制造薄膜和注塑制品时更具优势。

PA6与其他塑料有何不同？

PA6是一种聚酰胺，与其他塑料如聚乙烯或聚丙烯相比，具有更高的耐热性和机械性能。

为什么选择PA6 B40LN用于食品接触材料？

B40LN符合食品接触材料的法规标准，同时具有耐油性，适合与食品接触的应用。

PA6 知识讲解:

PA6是一种多功能的聚酰胺材料，适用于各种应用，从工业制品到食品包装。特定级别如B40LN由巴斯夫设计，以满足特定要求，如高粘度、特定成型方式的要求等。了解材料的特性对于正确选择和应用非常重要，尤其是在要求严格的应用领域，如食品接触材料。