

PA6 B40 LN01 德国巴斯夫 吹塑尼龙6 高粘度

产品名称	PA6 B40 LN01 德国巴斯夫 吹塑尼龙6 高粘度
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:吹塑尼龙6 高粘度 型号:PA6 B40 LN01
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

PA6 B40 LN01 德国巴斯夫 吹塑尼龙6 高粘度 薄膜挤出 耐油 高抗冲 应用 薄膜 电器外壳 Ultramid B40 LN 01 PA6 巴斯夫 (BASF)

产品描述

Ultramid B40 LN 01 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 B40 LN01 特性:

PA6 概述:

聚酰胺6 (PA6) 是一种热塑性聚合物，具有良好的机械性能和化学稳定性。

B40 LN01 特定级别:

B40 LN01 是巴斯夫生产的PA6的特定级别，具有以下特性。

高粘度:

高粘度使其适用于需要较高流动性和成型性能的制造过程，如吹塑和薄膜挤出。

吹塑尼龙6:

适用于吹塑工艺，使其成为生产薄膜等薄壁产品的理想选择。

耐油性：

具备良好的耐油性能，适用于需要与油液接触的应用场景，如电器外壳。

高抗冲性：

具有高抗冲击性能，提供了良好的抗冲击能力，适合制造电器外壳等需要保护内部组件的产品。

应用于薄膜和电器外壳制造：

由于其高粘度、吹塑特性和高抗冲击性，特别适用于生产薄膜和电器外壳等应用。

PA6常见问题解答:

为什么选择PA6 B40LN01用于电器外壳？

B40LN01具有高粘度和高抗冲击性，使其非常适合制造需要保护内部电器组件的外壳。其耐油性能也增加了在电气设备中的可靠性。

在吹塑工艺中，PA6 B40LN01的高粘度有何优势？

高粘度有助于在吹塑过程中获得良好的流动性，从而实现更精细的产品制造，尤其是对薄膜挤出这样的工艺非常有益。

PA6知识讲解:

PA6 B40 LN01是一种专门设计用于吹塑和薄膜挤出的PA6级别，具有高粘度、耐油性和高抗冲击性。这使其成为制造电器外壳和薄膜等产品的理想选择。在选择材料时，需要考虑其物理性能、制造工艺要求以及终产品的特定应用。如果您有关于特定应用或更深入了解的问题，请随时提出。