



打印日期 2024-03-14

### 优点

- 与标准聚酰胺相比，Akulon® PA6 F130-C LOPA 具有非常低的低聚物含量，可以显著降低薄膜生产中的内酰胺污染，减少停机清洁次数，因此可实现非常具有成本效益的解决方案；Akulon® PA6 具有良好的阻隔性能、耐高温杀菌性、抗穿刺性和机械性能，具有食品接触和 USP 能力，抗脂质和载体溶液能力以及良好的透明性，因此可实现可靠的解决方案



### 细节

Akulon® PA6 产品可用于包装注射器、手术仪器等器械。

### 产品

Akulon® F130-C1  
PA6

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。  
 卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。  
 卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。  
 卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。