



打印日期 2024-04-12

优点

- Akulon® PA6 和 Akulon® XS PA6 可实现良好的耐穿刺性和极强的氧气阻隔性，可延长保质期，从而减少食品浪费；Akulon® XS 品级的结晶速度慢，使其具有独特的加工特性，也促成了更好的热成型和透明度，这种特性有利于产生更稳定的膜泡，可改善吹塑薄膜的加工、在不对称膜中增强 BUR 并减少卷曲，可实现具有成本效益的解决方案



细节

Akulon® XS 是一种全新的 HV 系列，具有更宽的加工窗口和热成型能力。Akulon® XS 具有聚酰胺 6 独特的阻隔性能和机械性能，为加工人员带来更容易且更具成本效益的食品软包装解决方案。它改进了伸展性，尤其适合双向拉伸尼龙薄膜 (BOPA) 和需要收缩薄膜的应用，如肠衣

产品

Akulon® F132-E1
PA6

Akulon® F136-C1
PA6

Akulon® F136-E2
PA6

Akulon® F130-C2
PA6

Akulon® F132-E1 CRC-MB
PA6

Akulon® XS32-E2 (FC-X9200)
PA6 copolymer

Akulon® XS36-C1 (FC-X9224)
PA6 copolymer

Akulon® XS36-E2 (FC-X9201)
PA6 copolymer



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。卖方对客户产品的性能不承担任何责任，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显著变化。

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。