## Application solutions



NO GEAPH
NO GEAPH
NO GEAPH

HARTS ON PERBEN NO GENERH NO GENER NO GENER NO GENER NO GENERAL NO G

打印日期 2025-12-13

## 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 BA6 可实现良好的耐穿刺性和极强品级的结晶速度慢,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

Akulon® F130-C2

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

Akulon® F136-C1

Akulon® F132-E1 CRC-ME

Akulon® F136-E2

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





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显着变化。

版权所有 © Envalior 2025。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。