



打印日期 2024-06-21

## 优点

- Akulon® PA6 可承受 -30°C 的跌落测试，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6 在注塑和吹塑中都易于加工，能够实现具有成本效益的解决方案



## 细节

Akulon® 用于盖和外罩时，可承受-30°C 的跌落测试。同样重要的还有其出色的表面特征——可喷涂性良好，外观漂亮。

## 产品

Akulon® K224-G6  
PA6-GF30

Akulon® K224-PG6  
PA6-I-GF30

Akulon® K224-TG9  
PA6-GF45

Akulon® K224-PG3  
PA6-I-GF15

Akulon® Ultraflow K-FG0  
PA6-GF50

## 特殊产品

### Akulon® Ultraflow



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。