



打印日期 2025-12-05

## 优点

- Akulon® PA6 具有良好的机械性能（刚度和韧性），因此可以实现可靠的解决方案；与 PA66 相比，Stanyl® PA46 具有更好的耐温性能，因此可实现可靠的解决方案



## 细节

Stanyl® TW363 是冲击改性的热稳定的 PA46。Akulon® F136-DH 是热稳定的高粘度 PA6。

## 产品

Stanyl® TW363  
PA46-I

Akulon® F136-DH  
PA6



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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 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。