



打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46 具有良好的抗蠕变性和良好的电气特性 (UL1446 F 级认证 (非增强级) 和 H 级认证 (增强级)) , 能够实现可靠的解决方案 ; Stanyl® PA46 韧性高 , 卷绕制程中报废率低 , 再加上优异的流动性可实现薄壁设计 , 因此能够实现具有成本效益的解决方案 ; Arnite T (PBT) 和 Arnite A (PET) 具备良好的电气特性 (特别是在高温下) 、优异的尺寸稳定性 , 能够实现可靠的解决方案



细节

PBT 增强级和 PA46 非增强级获得 UL1446 F 级认证 , PA46 增强级获得 UL1446 H 级认证 ; 提供无卤阻燃的规格。

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® TE250F3
PA46-GF15 FR(17)

Stanyl® TE250F8
PA46-GF40 FR(17)

Arnite® TV4 261 SF
PBT-GF30 FR(17)

Akulon® Ultraflow K-FG0
PA6-GF50



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 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。