

#### NO GUPH NO GUPH NO GUPH

# NO GLUPH NO GLUPH NO GLUPH NO GLUPH NO GLUPH

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

Stanyl® TE250F8

Stanyl® TE250F6

Arnite® TV4 261 SF

Stanyl® TE250F3 PA46-GF15 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。