



打印日期 2024-12-10

### 优点

- Stanyl® PA46、ForTii® PA4T、EcoPaXX® PA410、Akulon® PA66、Akulon® PA6、Arnite® PBT 具备耐高温性能、优异的机械特性和良好的电绝缘特性，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6 和 PA66 具备优异的机械特性（特别是韧性和强度），可实现具有成本效益的解决方案



### 细节

W2W : PBT、PA6、PA66、PA46 标准 : PA66、PA46、PA6、PBT 回流 : PA46、PA4T

### 产品

Stanyl® TE250F6  
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® TE200F6  
PA46-GF30



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。