

WtB  **BtB** 

 / 

打印日期 2024-11-21

优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 具有高耐热性、高刚性、良好流动性、高强度和抗蠕变性等性能的完美平衡，提供优异的端子保持力，轻松实现可靠性解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA5T 具备良好的可加工性和高流动性，可实现薄壁设计，提供更具成本效益的解决方案



细节

Stanyl® 和 ForTii®

等高性能材料正在帮助制造商应对电子设备小型化的趋势（以及随之而来的设计复杂性）；同时与液晶聚合物 (LCP) 等传统材料相比，为他们提供更耐用更高可靠的解决方案。Stanyl® 和 ForTii® 都有不含卤素和红磷的规格。

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® TS250F6D
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® 46HF5040
PA46-GF40 FR(17)

Stanyl® CR310
PA46-GF30 FR

Stanyl® TE250F3
PA46-GF15 FR(17)

Stanyl® TS250F8
PA46-GF40 FR(17)

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。