

**FPC**


打印日期 2024-11-21

## 优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 即便在较高的无铅回流组装温度（如 270°C）时仍具备高刚性，能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 的翘曲度水平极低，使不良率大幅降至最低，可实现具有成本效益的解决方案；ForTii® Eco 的碳足迹比其他替代性材料更低、对环境影响更小、实现更具可持续发展的解决方案



## 细节

ForTii® 为 FPC 组件提供了无卤素替代材料，打造能耗更低的最新接口技术，效率更高、性能更优化，而且降低了对环境的影响，与当前解决方案相比碳足迹更低，全面兼容无铅回流焊；ForTii® 可提供独一无二的高熔融温度 (325°C)、高玻璃转化温度 (125°C)、高刚性和极低的吸湿率。

## 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® 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。