



打印日期 2024-09-21

优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 拥有很高的热变性温度（允许使用高回流温度）和高机械性能（可以最大程度上保持回流焊后产品的强度），能够实现可靠的解决方案；ForTii® PA4T 具备高尺寸稳定性、较低的线性热膨胀系数 (CLTE)，可实现焊接后的高共面性和低翘曲度，从而提高可靠性；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 易于加工且流动性强，可实现具有成本效益的解决方案（实现薄壁设计）



细节

PA4T 卓越流动性相较其他PPA卓越的流动性, 以及相较LCP极高的熔接线强度

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® Eco E11
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TE250F6
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® TS200F6
PA46-GF30

Stanyl® TS250F6D
PA46-GF30 FR(17)

Stanyl® TE250F9
PA46-GF45 FR(17)

Stanyl® TE250F8
PA46-GF40 FR(17)

Stanyl® TS250F8
PA46-GF40 FR(17)

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
 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。