

HDMI 

 / 

打印日期 2025-12-05

## 优点

- ForTii® PA4T 具有高熔融温度和高热变性温度（回流焊工艺的理想之选）、优异的机械性能（回流焊后亦然）、高尺寸稳定性（得益于较低的线性热膨胀系数）、高共面性和焊接后低翘曲以及优异的介电常数（得益于低吸水性），ForTii® PA4T 能够实现可靠的解决方案；由于其良好的加工性和高流动性，可实现薄壁设计，ForTii® PA4T 能够带来具有成本效益的解决方案；ForTii® PA4T 的碳足迹远低于其他替代材料，因此能够实现更可持续的解决方案，减少对环境的影响



## 细节

PA4T 卓越的流动性，PA4T 的吸湿性低，以及过回流焊后良好的热稳定性和颜色稳定性

## 产品

ForTii® F11  
PPA-GF30 FR(40)

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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 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。