



打印日期 2024-09-04

优点

- ForTii® PA4T 耐高温（熔化温度高达 325°C，因此可实现高回流温度），即使经过回流焊接，依然具备优秀的机械性能和尺寸稳定性，各向同性的热膨胀系数 (CTE) 低且均匀，因此，焊接之后的共面度高、翘曲度低，这些性能使之能够实现可靠的解决方案；ForTii® PA4T 拥有良好的机械性能，可以降低固定装配过程中的废品率，同时还具有高流动性，能实现薄壁设计，因此，ForTii® PA4T 能够实现具有成本效益的解决方案



细节

PA4T 卓越的流动性 (> PEEK、PPA)，PA4T 的吸湿性低

产品

ForTii® F11
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® T11
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® JTX2
PPA-GF30

ForTii® TX1
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® Ace JTX8
PPA-GF30



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。