



打印日期 2025-12-05

优点

- 得益于高且恒定的介电性能，ForTii® PA4T 能够实现可靠的解决方案；与环氧树脂相比，ForTii® PA4T 解决方案能够在最终产品中实现更可持续的解决方案；ForTii® PA4T 得益于薄壁化设计、更短的加工周期、更低的生产损耗 - （经验证，生产率提高 7 倍、回收率从 0 增加到 100%、能耗降低 87.3%），因此能够降低系统成本



细节

大多数规格都是无卤阻燃，并且壳体使用特定的电气灰色。ForTii® 热变形温度 (HDT) 为 305°C。

产品

ForTii® F12
PPA-GF40 FR(40)

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 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。