



打印日期 2024-03-14

优点

- Xytron™ 具有优异的韧性和焊缝强度属性，该材料可以在 1.5M 下进行跌落试验，搭扣不会断裂；Xytron 具有良好的尺寸稳定性和低翘曲性；Xytron 在连续工作 48 小时后气味仍然较小；Xytron 满足低卤素要求 (<900ppm)；Xytron 可以实现良好的加工并减少溢料

细节

Xytron G4012T - 40%GF 强化 PPS，无卤素。另外，在 100°C 下 48 小时和 10 个周期的测试中出现低释气

产品

Xytron™ G4012T
PPS-GF40

特殊产品

Xytron™

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。