



打印日期 2024-09-10

优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 插口具备优于竞争材料(LCP)的卓越机械强度，熔接线破坏强度最高可高出四倍，因此可实现 20,000 多次插入/拔出循环，能够实现可靠性解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 具备良好的加工性和高流动性，可实现薄壁设计，提供具有成本效益的解决方案



细节

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

产品

ForTii® Eco E11
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® K11
PPA-GF30

ForTii® TX1
PPA-GF30 FR(40)

Stanyl® TS200F6
PA46-GF30

Stanyl® HFX61S
PA46-GF35 FR(40)



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。