



打印日期 2024-10-10

### 优点

- Arnitel® TPC 相比橡胶具有热塑性加工优势，从而与其他 TPE 相比具有更短的加工周期，因此可以实现具有成本效益的解决方案； Arnitel® TPC 具有高耐研磨性、优异的承载能力、极佳的抗疲劳性和环境耐受性，在 -55°C (-67°F) 至 +150°C (+300°F) 的温度范围内具有非常稳定的性能，并且与本应用中使用的任何其他橡胶或 TPE 类相比，具有最长的失效寿命，因此可实现可靠的解决方案



### 细节

Arnitel® 是一种热塑性共聚酯，具有非常高的耐高温性。 Arnitel® ECO TPC 是一种生物基替代品。

### 产品

Arnitel® PL380  
TPC-ET

Arnitel® EM400  
TPC-ET

Arnitel® PL461  
TPC-ET

Arnitel® PL581  
TPC-ET

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。