



打印日期 2025-12-05

## 优点

- Arnitel® TPC 具有优异的性能平衡（包括耐化学性、柔韧性和固化过程中的抗老化性），因此可实现可靠的解决方案；Arnitel® TPC 易于加工，因此可实现具有成本效益的解决方案



## 细节

基于 Arnitel® 的薄膜被用作复合材料生产结构（船舶、航空器）的外层，称为真空袋装膜或输液膜。

## 产品

Arnitel® PM381  
TPC-ET

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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。