



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnitel® 具有和 TPU 水平相当的固有透气性；相比 TPU , Arnitel 能够以较薄的膜厚和较高的挤出速度进行处理，从而可实现成本更低的系统；Arnitel 拥有超过 20 年的出色商业业绩

细节

屋面膜使用 EM400+UV MB 和 EM402-L , 而外墙防水透气膜使用 PL381 和 PM381。

产品

Arnitel® PL381
TPC-ET

Arnitel® PM381
TPC-ET

特殊产品

Arnitel®

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。