



打印日期 2024-10-10

### 优点

- Arnitel® TPC  
性能优于传统微孔膜，因此可以实现可靠的解决方案；与 TPU 类屋面膜相比，Arnitel® TPC 的加工简单高效，因此可实现具有成本效益的解决方案



### 细节

Arnitel® VT 能够最大限度地提高新建筑的能量效率并减少碳排放。

### 产品

Arnitel® VT3108  
TPC-ET

Arnitel® VT3104  
TPC-ET

Arnitel® VT3118  
TPC-ET

### 特殊产品

Arnitel®

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。