



打印日期 2025-12-05

优点

- 一流的透气性和市场上最高的 MVTR；
达到或超过美国材料与试验协会 (ASTM) 1670/1671 标准；
优异的强度、柔韧性和持久的柔软触感；
为高级挤压优化的流程；不含致癌物、诱变剂和生殖毒性 (CMR) 物质，符合新的欧盟法规；
卓越的耐化学性，支持薄膜条设计中更广泛的粘合剂



细节

Envalior's Care 材料组合可满足对医疗设备日益增长的需求，这些设备可确保患者和医护人员的安全、提供更大的舒适度并有助于保护环境。我们的 Arnitel® Care TPC 解决方案可形成高度透气的整体薄膜，提供 100% 有效的细菌和病毒屏障——无需任何会增加患者感染风险的微孔。

产品

Arnitel® Care L140E
TPC-ET

Arnitel® Care L225E
TPC-ET

Arnitel® Care L345A
TPC-ET

Arnitel® VT3104
TPC-ET

Arnitel® VT3112
TPC-ET

特殊产品

Arnitel® Care

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。