



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnitel® TPC 即使在低至 -40°C 的温度下或在高达 100°C 的高温下也能保持柔韧性，还具有优异的耐氧化剂性能，不会像 TPU 一样排放氮气，并且通过了多种直接食品接触认证（符合 FDA/EC 要求），从而可实现可靠的解决方案



细节

Arnitel® ECO 是一种生物基替代品。

产品

Arnitel® EM630
TPC-ET

Arnitel® EM460
TPC-ET

Arnitel® EM400
TPC-ET

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。