



打印日期 2025-12-05

优点

- Arnitel® Eco TPC 与传统材料相比，二氧化碳排放量降低 65%，而且用 Arnitel® Eco 制成的盘衬纸可以有效避免食物粘附在包装上，助力实现可持续的解决方案；Arnitel® Eco TPC 十分耐用，且耐高温达 200°C，能够实现更可靠的解决方案



细节

针对盘衬纸应用，Arnitel® Eco 能够实现多项益处：包括与传统材料相比，碳足迹降低 65%、大大减少食物浪费，而且能够减少洗涤剂、能源和劳动力消耗，清洁费用也更低。尤其是针对接触食品的应用，Arnitel® Eco 具备一项重要优势：食品不会粘附在包装上面，这将减少食品附着浪费，并使保障食品质量更好。

产品

Arnitel® ECO M700
TPC

特殊产品

Arnitel®

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。