



Pentamed® PETG 抗静电薄膜

科佩目前供应具备抗静电性能的 Pentamed® PETG 刚性薄膜。如果您的 ESD 要求较易满足且无需认证，此款抗静电薄膜不失为一种经济实用的解决方案。

Pentamed® PETG 抗静电薄膜与医用级 PETG 薄膜性能相同，且有助于防止静电堆积。无论您拥有什么样的应用，科佩总能提供满足您需求的产品。

优势

- › 可耐高温高压消毒
- › 量身定制的高阻水产品——防止出现水分增多及流失
- › 卓越的深加工性能，适用于复杂吸塑结构
- › 极高的热稳定性（接触层玻璃化温度高达 120°C）
- › 极为清爽，可实现快速脱模并增加产能
- › 低渗出性、低可萃性，可长时间保留产品香气与口感
- › 热灌装产品可实现一次成型与包装——无需额外成型模具或用蜡
- › 外观清透，让产品更加美观

应用

- › 托盘
- › 泡壳包装
- › 吸塑包装
- › 热成型包装

产品描述

- › 纯净透明
- › 适用伽马射线、电子束或环氧乙烷等多种灭菌方式，广泛适用于各类医疗领域的包装用途。
- › 同时具有标准的蓝色透明供您选择
- › 可根据客户需求定制颜色
- › 亮光/毛面

© 2018 Klöckner Pentaplast. 保留所有权利。

Pentamed® 与 TerraPET® 均为科佩公司旗下注册商标。

此处声明仅用于告知目的，且基于我们所知的科学技术知识，所含信息真实且准确。上述信息均不得作为明示或暗示的担保或保证，亦不得作为合法且有效的合同关系证明。客户有责任确认本款产品是否适用于其预期用途。如因客户使用本款产品或此处信息导致过失，科佩公司不承担任何责任。（2018 年 2 月）