

>> 产品公告

Cesa™ 纤维添加剂 凉感抗菌纤维双效解决方案

在当今日趋多元化的时尚领域,消费者愈发注重服饰的美观性与功能性。夏季,人们对兼具吸湿排汗与抗菌性能的服装需求尤为旺盛,因为这类面料能帮助穿着者保持凉爽无异味。

为满足消费者对功能性与舒适性的双重期待,埃万特拓展了Cesa™纤维添加剂产品系列,推出了兼具凉感与抗菌性能的双效解决方案。

工作原理

Cesa凉感抗菌添加剂可显著提升织物的热舒适性与卫生性能:测试表明,在应用于PET纤维时,Q-Max值可达到0.13以上,使织物迅速吸收皮肤热量,带来显著的清凉感。同时,其抗菌性能已通过JIS L1902标准认证,抑菌率超过99%,持久清新防异味。



1.844.4AVIENT www.avient.com

核心优势

- 持久凉感抗菌,对纺纱性能无影响
- 双效合一配方,简化添加剂添加流程
- 不影响后染整效果
- 提供稳定的纺丝性能,提升生产效率
- 埃万特专家可提供全方位的产品指导与技术 支持

市场与应用

Cesa凉感抗菌添加剂专为服装领域所用的聚酯纤维 及聚酰胺纤维量身打造,同时也适用于多种纺织产 品,包括:

- 运动服饰
- 家用纺织品
- 技术面料
- 床上用品



版权所有© 2025埃万特公司。埃万特对本文件所含信息的准确性、在特定应用中的适用性、或利用这些信息获得或可获得的结果不做任何陈述、保证和担保。部分信息来自使用小型设备进行的实验室测试结果,可能无法可靠指示使用大型设备获得或可获得的性能和属性。"典型"数值或未给出范围的数值不代表最低或最高属性;有关属性范围和最小最大规格的信息,请咨询您的销售代表。加工条件差异可能会导致材料属性背离信息中所述的数值。埃万特不对埃万特产品或用于贵司工艺或者最终应用的信息的适用性做任何担保或保证。您有责任进行全面的最终产品性能测试,以确定产品是否适用于您的应用工艺,同时您还需承担因使用这些信息和/或处理任何产品导致的任何风险和责任。埃万特不对这些信息或信息中所提及的产品做出任何明示或暗示的保证,包括但不限于对特定用途的适销性和合适性的暗示保证。未经专利所有者的许可,本文献不得作为许可、推荐或诱导来实施任何专利发明。