



威达美™ 埃奇得™

熔喷非织造布的创新解决方案

威达美™ 高性能聚合物与埃奇得™ 高性能聚丙烯为熔喷非织造布创造了新的发展潜力。

原材料:

- 埃奇得™ Flow PP6936G2 或 埃奇得™ PP6035G1
- 高至 30% 威达美™ 8880

使用威达美™ 8880 可实现定制化的聚丙烯织物特性:

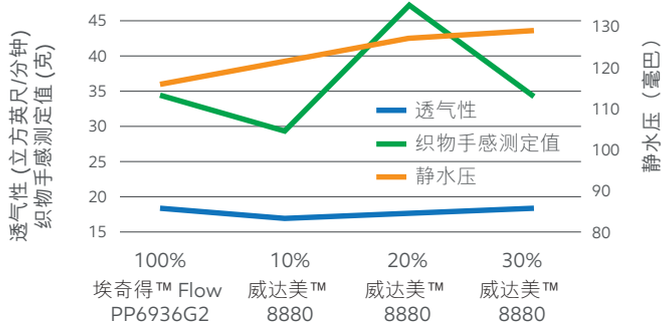
- 良好的阻隔性
- 高比例的细直径纤维
- 保持透气性
- 改善柔软性的可能
- 极少的 CD 和 MD 拉伸强度和伸长率损失

典型应用领域:

- 婴儿纸尿裤、成人失禁用品、女性护理产品
- 医护用品
- 过滤介质

图 1: 阻隔性

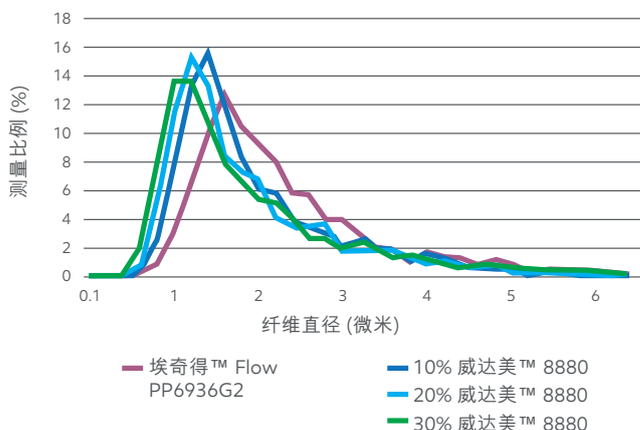
经过对织物加工条件的调整, 在保持透气性的同时实现阻隔性和柔软性的优异平衡。



针对阻隔性和柔软性优化加工条件

图 2: 对纤维粗细的影响

随着威达美™ 8880 比例的增加, 纤维直径分布出现更高比例的细直径纤维。



更多信息, 请访问:

exxonmobilchemical.com.cn/vistamaxx

最新动态：埃克森美孚星标聚合物

现在，我们的所有聚合物产品都已纳入同一产品组合品牌：**星标聚合物**。此举旨在简化我们的品牌架构和命名规则，以便为您提供清晰的产品组合的方向和引导。需要强调的是，我们对产品质量的承诺不会改变。产品成分保持不变，变更的仅为产品名称。在接下来的数月直至 2025 年中，我们将逐步实施上述变更计划。其间，新旧名称将同时出现。

以下是本文档涉及的已更改的品牌和牌号名称概览：

原商业名称

埃启峰™ 高阶聚丙烯
埃启峰高阶聚丙烯 PP6936G2
埃启峰高阶聚丙烯 PP6035G1

新商业名称

埃奇得™ 高性能聚丙烯
埃奇得™ Flow PP6936G2
埃奇得™ PP6035G1

进一步了解我们的品牌架构变化？前往 exxonmobilchemical.com.cn/sptransform

测试	单位	测试方法基于
基重	克 / 平方米	WSP130.1 (面积为 100 平方厘米)
静水压	毫巴	INDA IST 80.6 (60 毫巴 / 分钟)
透气性	立方英尺 / 分	ASTM D737 (125 帕, 38 平方厘米)
织物手感测定值	克	WSP 90.3

ExxonMobil
星标聚合物

聚合你我，共创可能

埃克森美孚星标聚合物，根植于一个深刻信念：人类是推动社会进步的不竭动力。无论在汽车、建筑，还是包装、农业、工业等广泛领域，依托埃克森美孚的强大实力和全球影响力，我们提供独到见解与创新技术，为遍布全球的多元化合作伙伴注入强大动力，携手他们攀登事业新高峰。我们始终秉持“倾听为先、服务为本、引领变革”的合作理念，致力于开启合作新机遇，助力合作伙伴实现可持续发展目标与业务愿景。



© 2025 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)，埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的任何其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和 / 或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适用性、适用于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含义。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚技术与工程公司、埃克森美孚产品方案业务，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。