

PP 3155E3 埃克森美孚 抗气体褪色性能

产品名称	PP 3155E3 埃克森美孚 抗气体褪色性能
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	特性:纤维级PP 用途:纺粘无纺布 型号:3155E3
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PP 3155E3是一种由埃克森美孚生产的纤维级PP，具有优良的抗气体褪色性能。该产品适用于纺粘无纺布等多种应用领域。PP 3155E3的主要特征是其优异的抗气体褪色性能。该产品能够有效防止气体侵蚀和紫外线照射导致的颜色褪变，使制品能够长时间保持良好的外观和使用性能。PP 3155E3广泛应用于纺粘无纺布等领域。作为该领域的重要原材料之一，PP 3155E3能够为制品提供优异的抗气体褪色性能，从而提高其使用寿命和品质。此外，PP 3155E3还可用于管道、容器等制品的生产制造。3155E3代表其具体的技术指标和生产批次。该产品在生产制造中严格按照相关标准和要求进行生产，确保产品的稳定性和可靠性。PP 3155E3从其优异的抗气体褪色性能以及其他特性出发，PP 3155E3的使用效果和性价比是值得认可的。

埃克森美孚 PP 3155E3 物性参数

无纺布pp是一种不需要纺纱织布而形成的织物，只是将纺织短纤维或者长丝进行定向或随机撑列，形成纤网结构，然后采用机械、热粘或化学等方法加固而成，用pp纤维制成的非织造布。pp的全称是polypropylene，中文名叫聚丙烯。无纺布的简写是nw，全称是nonwoven。

无纺布pp用途很广泛，包装袋，手术防护服，工业用布等。PP无纺布（又称不织布）是采用聚丙烯(pp材质，英文名为NonWoven)粒料为原料，经高温熔融、喷丝、铺钢、热压卷取连续一步法生产而成。

因具有布的外观和某些性能而称其为布。但它们是由包括化学纤维和植物纤维等在以水或空气作为悬浮介质的条件下在湿法或干法抄纸机上制成，虽为布而不经纺织故称其为无纺布。

无纺布的特点：非织造布突破了传统的纺织原理，并具有工艺流程短、生产速度快，产量高、成本低、用途广、原料来源多等特点。该材料若置于室外经自然分解，其寿命只有90天，置于室内在8年内分解，燃烧时无毒、无味、且无任何遗留物质，从而不污染环境，故环保由此而来。

PP 3155E3 埃克森美孚 抗气体褪色性能 PP 3155E3 埃克森美孚 抗气体褪色性能