

Exceed™ XP 8346PA

高性能聚合物

产品说明

Exceed™ XP 8346PA is an eXtreme Performance ethylene 1-hexene copolymer that offers easy processing and improved toughness for a versatility of use in cast film applications. TNPP is not intentionally added to Exceed™ XP 8346PA. Exceed™ XP 8346PA - when eXtreme Performance matters.

总览

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| 供货地区 ¹ | <ul style="list-style-type: none"> 北美洲 非洲和中东 | <ul style="list-style-type: none"> 拉丁美洲 欧洲 | <ul style="list-style-type: none"> 亚太地区 |
| 添加剂 | EXCEED XP 8346PA: 开口: 否; 爽滑: 否; 加工助剂: 否; 热稳定剂: 是 | | |
| 应用 | <ul style="list-style-type: none"> Cast Flexible Film Packaging 流延膜 | <ul style="list-style-type: none"> 尿布底膜 卫生薄膜 | <ul style="list-style-type: none"> 阻隔性食品包装 |
| 形式 | <ul style="list-style-type: none"> 粒子 | | |
| 修订日期 | 10/14/2020 | | |

| 物理性能 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 密度 / 比重 | 0.916 g/cm ³ | 0.916 g/cm ³ | ASTM D792 |
| 熔融指数 (190° C/2.16 kg) | 3.5 g/10 min | 3.5 g/10 min | ASTM D1238 |

| 薄膜 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|-----------------|------------|-----------|-------------------|
| MD 屈服拉伸强度 | 960 psi | 6.6 MPa | ASTM D882 |
| TD 屈服拉伸强度 | 930 psi | 6.4 MPa | ASTM D882 |
| MD 断裂拉伸强度 | 7000 psi | 48 MPa | ASTM D882 |
| TD 断裂拉伸强度 | 5500 psi | 38 MPa | ASTM D882 |
| MD 断裂伸长率 | 500 % | 500 % | ASTM D882 |
| TD 断裂伸长率 | 680 % | 680 % | ASTM D882 |
| 割线模量 MD - 1% 正割 | 18000 psi | 120 MPa | ASTM D882 |
| 割线模量 TD - 1% 正割 | 18000 psi | 120 MPa | ASTM D882 |
| 落锤冲击 | 290 g | 290 g | ASTM D1709A |
| 埃尔曼多夫抗撕强度 MD | 280 g | 280 g | ASTM D1922 |
| 埃尔曼多夫抗撕强度 TD | 350 g | 350 g | ASTM D1922 |
| 穿刺力 | 8 lbf | 36 N | ExxonMobil Method |
| 穿刺能 | 34 in · lb | 3.8 J | ExxonMobil Method |

| 光学性能 | 典型数值 (英制) | 典型数值 (公制) | 测试方法 |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 光泽度 (45°) | 85 | 85 | ASTM D2457 |
| 雾度 | 3.4 % | 3.4 % | ASTM D1003 |

法律声明

Tris(nonylphenol)phosphite (TNPP) CAS#26523-78-4 is not intentionally used by ExxonMobil in this product. Although this product is not routinely tested for its presence, based on product composition knowledge this substance is not expected to be present. However, the fact that this substance is not intentionally used by ExxonMobil in this product does not exclude that trace levels of this substance may be present as a result of the specific characteristics of the raw materials and/or of the manufacturing process.

EXCEED XP 8346PA can - in principle - be used in food contact applications in all EU Member States and in the USA (FDA). Migration or use limitations may apply. Please contact your ExxonMobil Chemical representative for more detailed information and/or actual compliance certification documents for the specific grade of interest.

This product, including the product name, shall not be used or tested in any medical application without the prior written acknowledgement of ExxonMobil Chemical as to the intended use. For detailed Product Stewardship information, please contact Customer Service.

加工说明

Film (0.8 mil/20 micron) made from Exceed™ XP 8346PA on a 2.4"-3.4" cast film line at a 525-545° F (274-285° C) melt temperature, 77° F (25° C) chill roll temperature and 1050 fpm (320 m/min) line speed.

Exceed™ XP 8346PA

高性能聚合物

备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

¹ 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2024 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未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、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在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承认，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”埃克森美孚产品方案业务”等词语均为方便而使用，埃克森美孚产品方案业务公司、埃克森美孚公司，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。

exxonmobilchemical.com