

Escorene™ Ultra FL 02020

乙烯醋酸乙烯酯共聚物树脂

产品说明

FL 02020 主要是为高速/低涂覆量的挤出涂覆设计的，且是一种能与其他聚合物搭配的良好共挤组分。FL 02020 是一种具有极低起封温度和高度透明度的优异热封材料。加工条件在 220 °C (428 °F) 时可获得良好的挤出涂覆效果。加工温度高于 240 °C (464 °F) 时可能引起树脂降解。FL02020 应在具有相似或更高的熔融指数的低密度聚乙烯之后投入到挤出机中。停机前应使用低密度聚乙烯或合适的洗涤剂对机器进行彻底清理。

总览

供货地区 ¹	▪ 非洲和中东	▪ 欧洲	▪ 亚太地区
添加剂	▪ 开口: 否	▪ 爽滑: 否	▪ 热稳定剂: 是
应用	▪ PVC 替代材料 ▪ 表面保护膜 ▪ 电线电缆料 ▪ 高频封口 ▪ 工业包装 ▪ 共挤涂覆 ▪ 混料	▪ 挤出复合 ▪ 挤出涂覆 ▪ 胶粘层压 ▪ 拉伸聚丙烯 (OPP) 上的胶粘层 ▪ 母料基础树脂 ▪ 热覆膜 ▪ 软包装	▪ 文件塑化 ▪ 无纺布涂覆 ▪ 粘附层 ▪ 注塑成型 ▪ 阻隔性食品包装
修订日期	▪ 01/01/2018		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度	0.940 g/cm ³	0.940 g/cm ³	ASTM D1505
熔融指数 ² (190 °C/2.16 kg)	20 g/10 min	20 g/10 min	ASTM D1238
醋酸乙烯含量	20.0 wt%	20.0 wt%	ExxonMobil Method
熔融峰值温度	177 °F	80 °C	ExxonMobil Method

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
维卡软化温度	118 °F	48 °C	ASTM D1525

被铸造的物产	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸模量 (0.20 in/min (5.0 mm/min))	4500 psi	31 MPa	ASTM D638
拉伸断裂强度 (20 in/min (500 mm/min))	1200 psi	8.2 MPa	ASTM D638
断裂伸长率 (20 in/min (500 mm/min))	830 %	830 %	ASTM D638
肖氏硬度			ASTM D2240
邵氏 A, 15 秒	87	87	
邵氏 D, 15 秒	29	29	

法律声明

本产品不宜在医疗应用中使用，亦不应在任何此类应用中使用

有关潜在食品接触应用合规信息（例如：FDA、EU、HPFB），请与埃克森美孚化工客户服务代表联系。

加工说明

Molded properties were measured on 2 mm (78.7 mil) thick compression molded plaques prepared based on ASTM D4703 Procedure C (Tensile ASTM D638 : Type IV dumbbell, Hardness ASTM D2240 : 3 plied up disks) and 4 mm (157 mil) for VICAT.

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

² Value reported is an estimate based on ExxonMobil's correlation from melt flow rate data measured at other standard conditions, based on ASTM D1238.

Escorene™ Ultra FL 02020 乙烯醋酸乙烯酯共聚物树脂

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

©2020 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的所有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认可，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”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