

Escorez™ 5690

增粘树脂

产品说明

Escorez 5600 系列树脂为颜色非常浅的芳香烃改性脂环族氢化树脂。用于增强多种胶黏聚合物的粘性，包括 EVA、SIS 和 SBS 嵌段共聚物。

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
外观	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Light Color 		
形式	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 粒子 		
修订日期	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 04/20/2020 		

ExxonMobil AIB	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
软化点	194.9 ° F	90.5 ° C	ExxonMobil Method
颜色 初始 ²	0.8 YI	0.8 YI	ExxonMobil Method
颜色稳定性 ² (5 hr, 347° F (175° C))	24.9 YI	24.9 YI	ExxonMobil Method
熔体粘度 (320° F (160° C))	350 cP	350 mPa · s	ExxonMobil Method
数均分子量 (Mn)	450 g/mol	450 g/mol	ExxonMobil Method
重均分子量 (Mw)	760 g/mol	760 g/mol	ExxonMobil Method
玻璃化转变温度 (Tg)	111 ° F	44 ° C	ExxonMobil Method
芳香度 ³	10.1 %	10.1 %	ExxonMobil Method

法律声明

有关处理和安全信息，请查阅相应的《产品安全说明书》。

用户有责任确保包含我们产品的合成物符合相关法规限制。如需食品接触合规状态的详细信息和/或实际合规证书，请联系埃克森美孚化工代表。本产品已列入 TSCA 目录，如要求，可提供 CAS 号。

埃克森美孚测试方法 (ETM)，其中一些是由 ASTM 测试方法开发出来的，如果需要，我们可以提供。

上述埃克森美孚测试方法在美洲地区使用。等效的测试程序和测试方法编号在欧洲和亚太地区可能会有不同。如要求，可提供此类测试方法编号。

未经埃克森美孚化工书面允许，本产品，包括其产品名称，不得在任何医疗应用领域予以使用或进行测试。更多详情，请咨询您当地的客服代表。

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 溶液色度在含 50% (重量) 树脂的甲苯混合物中测定。

³ 芳香度含量

Escorez™ 5690
增粘树脂

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

©2022 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”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