

ExxonMobil™ HD 5703

(曾用名: ExxonMobil™ HDPE HD 9830.02)

High Density Polyethylene

产品说明

HD 5703 is a blow molding grade high density polyethylene copolymer with a bimodal molecular weight distribution. It provides a very good balance of stress crack resistance, stiffness and impact strength with excellent processability due to its next generation branched structure.

总览

供货地区 ¹	▪ 北美洲	▪ 拉丁美洲	
添加剂	▪ 热稳定剂: 是	▪ 抗静电: 否	▪ 紫外稳定剂: 否
应用	▪ 吹塑成型	▪ 排水管	
	▪ 个人护理	▪ 片材挤压	
形式	▪ 粒子		
修订日期	▪ 05/01/2010		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度	0.957 g/cm ³	0.957 g/cm ³	ASTM D1505
熔融指数 (190° C/2.16 kg)	0.30 g/10 min	0.30 g/10 min	ASTM D1238

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
脆化温度	< -76 ° F	< -60 ° C	ASTM D746
维卡软化温度	261 ° F	127 ° C	ASTM D1525

压片性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸屈服强度	4000 psi	28 MPa	ASTM D638
拉伸断裂强度	2000 psi	14 MPa	ASTM D638
弯曲模量	180000 psi	1200 MPa	ASTM D790
抗环境应力开裂 (100% Igepal)	370 hr	370 hr	ASTM D1693B

冲击性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸冲击强度 (73° F (23° C))	130 ft · lb/in ²	260 kJ/m ²	ASTM D1822

法律声明

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

1. Values are typical and should not be interpreted as specifications. Values may change with future development. 2. All molded properties were measured on compression molded plaques. 3. Bulk Density: 585 Kg/m³ (36.5 lbs/ft³) 4. Flexural modulus tested using Procedure A (1"x3"x0.125"), tangent calculation. 5. ESCR tested using Condition B, 100 % Igepal.

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

ExxonMobil™ HD 5703
High Density Polyethylene

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