

ExxonTM Bromobutyl 2244

橡胶

产品说明

ExxonTM Bromobutyl 2244 是一种溴化异丁烯和异戊二烯的共聚物。ExxonTM Bromobutyl 是一个注册商标，表示一系列通过溴化异丁烯/异戊二烯共聚物制成的聚合物。

关键特性

这种溴化丁基橡胶比标准丁基橡胶更快地固化，更耐热，与高度不饱和的橡胶兼容性更好。该级别的高 Mooney 粘度和高分子量提供了出色的疲劳和耐用性，特别适合卡车和公交车的辐射胎内衬层应用。其他用途包括轮胎侧壁、医药止动器和机械零件。

总览

供货地区 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 北美洲 • 非洲和中东 • 拉丁美洲 • 欧洲 	• 亚太地区
外观	• Uniform, white to light amber in color; free of contamination	
形式	• 胶块	
修订日期	• 02/06/2023	

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度	0.93 g/cm ³	0.93 g/cm ³	ASTM D297
门尼粘度 ² (ML 1+8, 257° F (125° C))	46 MU	46 MU	ASTM D1646 (mod)
抗氧剂 (非污染型)	0.02 wt% min	0.02 wt% min	ExxonMobil Method
官能溴	1.08 mol%	1.08 mol%	ExxonMobil Method
溴	2.0 wt%	2.0 wt%	ExxonMobil Method
钙	0.12 wt%	0.12 wt%	ExxonMobil Method
稳定剂	1.3 wt%	1.3 wt%	ExxonMobil Method
水含量	0.3 wt% max	0.3 wt% max	ExxonMobil Method
挥发分	< 0.6 wt%	< 0.6 wt%	ASTM D5668 (mod)
灰分	< 0.4 wt%	< 0.4 wt%	ASTM D5667 (mod)

硫化特性 (流变仪)	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
ts2 ³	3.4 min	3.4 min	ASTM D5289
t ⁵⁰ ³	3.8 min	3.8 min	ASTM D5289
t ⁹⁰ ³	6.0 min	6.0 min	ASTM D5289
最小扭矩 (MI) ³	2.7 dN · m	2.7 dN · m	ASTM D5289
最大扭矩 (Mh) ³	7.4 dN · m	7.4 dN · m	ASTM D5289

补充信息

Storage: All inventory must be stored in dry conditions in an enclosed warehouse, protected from contaminants, and outdoor light exposure (including during shipment and transfers). Shipping Policy: 2 years from date of production. Packaging: 34 +/- 0.68kg bales in dispersible EVA film or release film, in metal crates of 36 bales (1224 kgs) or 30 bales (1020kgs). For material with dispersible film wrap, Vicat softening point less than or equal to 85° C (ASTM 1525-87).

法律声明

有关详细的产品合规信息，请联系客户服务。

本产品不适用于与食品接触的应用。

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。

ExxonTM Bromobutyl 2244 橡胶

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 MV 2000 or equivalent

³ Rotor less curemeter (cure conditions - 160° C, 30 min; preheat - none; oscillation - 1.7 Hz, Arc ±0.5°), Standard compound : ASTM D3958 (Test Formulation - ExxonTM Bromobutyl 2244 (100 phr), Carbon black IRB 8 (40 phr), Zinc Oxide IRM 91 (5 phr), Stearic Acid IRM 021 (1 phr), mill mixed compound)

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

©2025 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”设计和在本文档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