

# Exxon™ Chlorobutyl 1066i 橡胶

品 明

Exxon™ 化丁基橡胶是化异丁-异戊二共聚物。品的比重 0.93, 形白色到浅琥珀色的胶。

性	目	最小	最大	位	方法
尼粘度 (ML 1+8, 125°C)	38	35	41	MU	ASTM D1646 (mod)
抗氧 (非染型), Irganox 1010	0.01	--	0.02	wt%	ExxonMobil Method
BHT	--	--	15	ppm	ExxonMobil Method
	1.26	1.21	1.31	wt%	ExxonMobil Method
	0.08	0.05	0.11	wt%	ExxonMobil Method
Triethylene Glycol	--	--	60	ppm	ExxonMobil Method
水含量	--	--	0.34	wt%	ExxonMobil Method
分	--	--	0.5	wt%	ASTM D5668 (mod)

  

硫化特性 (流)	目	最小	最大	位	方法
MH	44	37	51	dN·m	ASTM D2084 (mod)
ML	16	11.5	20.5	dN·m	ASTM D2084 (mod)
ts2	2.0	0.5	3.5	min	ASTM D2084 (mod)
t'50	5.0	3.5	6.5	min	ASTM D2084 (mod)
t'90	12.0	8.0	16.0	min	ASTM D2084 (mod)

准免 声明中文 文 系我

©2025 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil), 埃克森美孚的徽 (ExxonMobil logo) 及接的“X”和在本文件中使用的所有其他品或服名称, 除非另有明, 否均埃克森美孚的商。未埃克森美孚的事先面授, 不得分、展示、复印或改本文件。使用者可在埃克森美孚授的范内, 分、展示和/或复印本文件, 但必毫无改并保持其完整性, 包括所有的眉、脚注、免声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保典型 (或其它) 数。本文件包含的所有数据是基于代表性品的分析, 而不是运送的品。本文件所含信息是所指明的品或材料未与任何其它品或材料合使用的相关信息。我的信息基于收集之日被可靠的数据, 但是, 我并不明示或暗示地述、担保或以其它方式保此信息或所描述品、材料或工的适性、适宜于某一特定用途、不侵犯利、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者在其感兴趣的域使用材料、品或工所做的一切决定全部责任。我明确声明将不由于任何人使用或依本文件所含任何信息而致的或与此相关的直接或间接遭受或者生的任何失、害或害承担责任。本文件不我任何非埃克森美孚品或工的, 并且我明确否任何相反的含意。“我”、“我的”、“埃克森美孚化工”埃克森美孚品方案等均方便而使用, 埃克森美孚品方案公司、埃克森美孚公司, 或由它直接或接控制的任何关公司中的一家或者多家。

[exxonmobilchemical.com](http://exxonmobilchemical.com)