

技术数据表

CENWAY IIR-532

产品描述

异丁烯-异戊二烯共聚物橡胶

基本指标

检测项目	单位	指标	测试方法
外观		类白-浅黄色胶块	目测
门尼粘度 (ML1+8, 125°C)	MU	51±5	GB/T1232.1-2000
挥发分	wt%	≤0.3	GB/T24131-2009
总灰分	wt%	≤0.3	GB/T4498-1997
抗氧剂	wt%	≥0.03	Q/XH-FX 030-2011

硫化数据

检测项目	单位	参考值	测试方法
FL	dN·m	3.3±0.9	GB/T16584-1996 无转子流变仪 (MDR) 160°C×40min, 0.5° arc
FH	dN·m	16.8±1.4	
ts1	min	2.0±1.0	
tc50	min	5.3±2.0	
tc90	min	20.4±3.3	
混炼胶配方 (质量份)	IIR-532 100, IRB#8 50, 氧化锌 3, 硫磺 1.75, TMTD 1		

应用范围

普通丁基橡胶 CENWAY IIR-532 具有优异的气密性、耐热性、耐化学腐蚀性、耐臭氧老化性和良好的硫化性能。可广泛应用于丁基内胎、医用瓶塞、球胆、密封材料、电绝缘材料等生产领域。

安 全 性

本产品为固体高分子聚合物，性能稳定，对人体健康无不利影响，在生态环境中不会对动植物造成危害。具体内容请见产品 MSDS。

包 装

25±0.5 kg/包, 34±0.5kg/包, 用改性 PE 膜独立包装

免熏蒸木质包装箱: 1050 kg/箱 (42包*25kg), 1224kg/箱 (36包*34kg)。

金属周转箱: 1200 kg/箱 (48包*25kg), 1224kg/箱 (36包*34kg)。

质 保 期

CENWAY IIR-532 在 35°C 下避光运输、保存, 质保期 3 年。

其他说明

版本及日期: 201501 版, 发行日期: 2015 年 1 月 30 日。

本产品规格由浙江信汇合成新材料有限公司制定, 除非有书面约定, 否则当规格变更时, 恕不另行通知。未经浙江信汇合成新材料有限公司授权, 任何企业不得分发、展示、复印或改变本文件。