

技术数据表

CENWAY CIIR-1301

产品描述

氯化异丁烯-异戊二烯共聚物低门尼粘度橡胶

| 基本指标 | 单位 | 指标 | 测试方法 |
|-------------------|-----|-----------|--------------|
| 外观 | | 类白-浅黄色胶块 | 目测 |
| 门尼粘度 ML(1+8)125°C | MU | 38±4 | GB/T 1232.1 |
| 挥发分 | wt% | ≤0.50 | GB/T 24131.2 |
| 总氯含量 | wt% | 1.25±0.10 | Q/XH-FX 100 |
| 总灰分 | wt% | ≤0.50 | GB/T 4498.1 |
| 抗氧化剂（非污染型） | wt% | ≥0.03 | YBX-2004 |

| 硫化数据 | 单位 | 参考值 | 测试方法 |
|----------------|--|---------|---|
| F _L | dN·m | 2.5±0.9 | GB/T 16584 无转子硫变仪（MDR） 160°C×40min, 0.5°arc |
| F _H | dN·m | 8.0±1.5 | |
| ts1 | min | 1.2±0.9 | |
| tc50 | min | 3.0±1.5 | |
| tc90 | min | 8.5±2.0 | |
| 混炼胶配方（质量份） | GB/T 32676: CIIR-1301 100, 工业参比炭黑 40, 氧化锌 5, 硬脂酸 1 | | |

应用范围

氯化丁基橡胶 CENWAY CIIR-1301 具有优异的气密性、耐热性、耐化学腐蚀性、耐臭氧老化性、良好的硫化性能和相容性。可广泛应用于轮胎、医用胶塞、防腐衬里、防护服、制鞋、TPV 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 SDS。

包装

| 胶块重量（千克/块） | 包装箱 | 单箱重量（千克） | 包装膜 |
|------------|-------|------------|-----|
| 34±0.34 | 金属周转箱 | 1224（36 块） | EVA |
| | 木箱 | 1020（30 块） | |

质保期

建议在35°C下避光运输、保存，质保期 2 年。

声明

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

版本：202201 版

发行日期：2022 年 10 月 20 日