



NORDEL™ IP 4820

Hydrocarbon Rubber

概述

NORDEL IP 4820 烃橡胶是一种结晶度高的乙烯-丙烯-二烯三元共聚物 (EPDM)，粘度低，流动性能优异。

原始强度高。该产品应用于热固性橡胶和包含聚乙烯和聚丙烯在内的热塑性聚烯烃共混物的性能改性。该产品可采用诸如硫化、酚醛、过氧化物和硅氢化在内的传统的方法进行固化。NORDEL IP 4820的制备采用了INSITE*技术，是一种开发性产品。

主要特性：

- 结晶度高
- 二烯含量中等
- 分子量低
- 原始强度高
- 符合以下法规
 - 美国食品和药物管理局法规 21 CFR 177.2600 (参见备注 1)
 - 美国食品和药物管理局法规 21 CFR 177.1520 (参见备注 1 和 2)
 - 美国食品和药物管理局法规 21 CFR 175.105 (参见备注 3)
 - 请查询法规以获取完备的细节资料。

应用领域：

- 高硬度挤出和模制品
- 塑料改性

储存和处理：

EPDM产品的质量有可能会受到接触人工光线或者自然光线的影响。

本产品应该保持原包装，于室内储存，避免阳光直射。

备注：

- (1) 可用于接触所有类型的食品，但油乳液水、高脂肪或者低脂肪食品以及低湿分脂肪和油类食品除外。
- (2) 作为一种共混组分，符合美国食品和药物管理局法规 21 CFR § 176.170(c)表-2中使用条件E至G描述的所有情况，添加水平小于25%。
- (3) 仅限粘合剂。

物理性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	测试方法
比重	0.910 g/cm ³	0.910 g/cm ³	ASTM D297
熔融指数 (190°C/2.16 kg)	1.0 g/10 min	1.0 g/10 min	ASTM D1238
乙烯成份	85.0 wt%	85.0 wt%	ASTM D3900
亚乙基-降冰片烯含量	4.9 wt%	4.9 wt%	ASTM D6047
门尼粘度 (ML 1+4, 257°F (125°C))	20 MU	20 MU	ASTM D1646 ¹
丙烯含量	10.1 wt%	10.1 wt%	ASTM D3900
残留转化金属	< 10 ppm	< 10 ppm	Dow Method
分子量分布	窄	窄	Dow Method
灰含量	< 0.1 wt%	< 0.1 wt%	ASTM D5667
总挥发性	< 0.4 wt%	< 0.4 wt%	Dow Method
热性能	额定值 (英制)	额定值 (公制)	
熔融温度	194 °F	90.0 °C	

备注

这些仅是典型特性，不能看作是其规格。用户应通过自己测试来验证结果。

¹ 估计值

产品监管

陶氏化学公司及其附属公司（“陶氏”）都抱有一个基本原则，就是关怀所有制造、分销和使用其产品的人员以及我们生活的环境。这是我们的产品监管原则的基础，我们根据监管原则评估我们产品的安全、卫生和环境影响，然后采取适当措施来保护我们的员工、公共卫生和环境。我们的产品监管程序的成功取决于与陶氏产品有关的每一名人员 – 从每件产品的构思和研究开始到制造、使用、销售、处置以至循环再生。

客户注意事项

陶氏积极鼓励其客户从人员健康和环境保护出发，全面检查其生产工艺以及该等产品的应用，以保证陶氏产品不会被用于非原核定的或未经试验的用途。陶氏人员将回答您的问题，并提供合理的技术支持。客户在使用陶氏产品之前，应查阅陶氏的产品文献，包括安全数据表。目前的安全数据表可从陶氏获得。

医疗应用政策

- 医疗应用限制注意事项：陶氏不会故意或在明知的情况下将任何产品或服务（简称“产品”）销售或提供样品用于以下商业性或开发性的用途：
- 与人体体液或内部组织长期或永久接触的应用。“长期”是指连续使用超过72小时；
 - 心脏修复仪器中，不管这种仪器植入人体内多长时间（“心脏修复仪器”包括但不限于起搏器导管或仪器、人造心脏、心脏瓣膜、主动脉间气囊和控制系统、以及心室旁通辅助仪）；
 - 用在维持或延续生命的医疗设备中的关键部件；或
 - 专供孕妇的用途或者专门用于促进或影响人类生育的设备。

陶氏要求，考虑将陶氏产品用于医疗用途的客户要通知陶氏以便可以进行适当的评估。

陶氏不会保证或宣称其产品适用于特定的医疗用途。医疗设备和药物制造商有确定陶氏产品应用在其产品上的安全性、合法性和技术适宜性的责任。

关于陶氏产品应用于任何医疗用途的适宜性，陶氏不会作出明示或暗示的保证。

声明

注意：本手册的内容不得推定为授予可侵犯陶氏或其他方所拥有的任何专利权的许可/自由。由于使用条件和适用法律可能因因地而异，

客户有责任确定手册中的产品和信息是否适合其本身使用，

并确保自己的工作场所以及处理规程符合所在管辖区的适用法律和其他政府现行法规的要求。陶氏对本手册中的资料不承担任何义务亦不负任何责任。

陶氏不提供任何保证；对于产品的可售性或某一特定用途的适用性，陶氏不提供任何暗示的保证。

注意：如果产品注明为“试验品”或“开发品”，则表示：(1) 这种产品的技术规格可能尚未完全确定；(2) 在接触和使用这种产品时需要进行对其危害性的分析和特别注意；
(3) 陶氏很有可能修改技术规格和/或停产；和 (4)
尽管陶氏可能不时提供该等产品的样品，
但陶氏没有义务为任何使用或应用提供该等产品或以其他方式将该等产品商品化。

附加信息更多资料

北美洲	欧洲/中东	
美国和加拿大： 1-800-441-4369 1-989-832-1426	意大利： +1-800-441-4369	+800-3694-6367 +31-11567-2626 +800-783-825
墨西哥：		
拉丁美洲	南非	+800-99-5078
阿根廷： +54-11-4319-0100		
巴西： +55-11-5188-9000		
哥伦比亚： +57-1-219-6000	亚太地区	+800-7776-7776
墨西哥： +52-55-5201-4700		+603-7965-5392

www.dowplastics.com

此文件旨在地理区域范围内使用 北美洲, 拉丁美洲, 欧洲, 亚太地区

2005-07-12 月出版

© 2012 The Dow Chemical Company

