



## 技术数据表

### XIAMETER™ RBB-2100-70 Base

70 硬度，半透明，通用型，未催化有机硅橡胶基胶

#### 特性和优点

- 多用途
- 良好的半透明性
- 良好的挤出性
- 可填充更多填料
- 配方设计符合 BgVV, XV 以及 FDA 21 CFR 177.2600

#### 应用

- 挤出，管材和型材
- 膜塑
- 压延和压片
- 适于食物接触

#### 典型物性

规格制定者：以下数值不可用于制订规格。

ASTM <sup>1</sup>	参数	单位	数值	
			DCLBP	DCP
	外观		半透明	半透明
D792	比重		1.20	1.20
D2240	硬度	肖氏 A 级	70	70
D412 DIE C	拉伸强度	MPa	10.7	11.0
D624 DIE B	抗撕裂强度	kN/m	24	25
D412 DIE C	断裂伸长率	%	370	410
D395 方法 B	在 177°C(351°F) 下 22 小时后的压缩形变	%	33	27

1. ASTM: 美国测试与材料协会

材料依照陶氏公司的测试方法(CTM)进行测试,在大部分情况下它与上述的 ASTM 标准相似。

使用 1.2 phr 50% 的过氧化二-(2,4-二氯苯) (DCLBP) , 制成 2 mm 厚度试片, 测试试片的获得条件为: 在 116°C (241°F) 下加压固化 5 分钟, 在 200°C (392°F) 下二次硫化 4 小时。或使用 0.6 phr 95% 的过氧化二异丙苯(DCP)制成 2mm 厚度试片: 在 160°C (320°F) 下加压固化 10 分钟, 在 200°C(392°F)下二次硫化 4 小时。

使用 DHBP,2,5-二甲基-2,5-二-(叔丁过氧基)-己烷可以获得和 DCP 相似的结果。对于热空气硫化(HAV), 考虑到高温固化中过氧化物损失的可能, 我们推荐将过氧化物的用量增加到 1.5phr DCLBP。

UNRESTRICTED – 可与任何人分享

©TM陶氏化学公司 (“陶氏”) 或其附属公司的商标

XIAMETER™ RBB-2100-70 Base

© 2017 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

## 应用方法

### 着色, 改性和混合

XIAMETER™ RBB-2100-70 硅橡胶可用色母料染色。

可使用各种添加剂对产品的物理性能进行改性。

该有机硅橡胶基胶能与其它硬度的有机硅橡胶基胶混合, 所制得的材料具有中等硬度和性能。

## 食品接触

此产品的配方设计, 符合现行的食品接触规章和建议(例如: FDA 21 CFR 177.2600 以及 BgVV, XV 等)

注意: 测试最终成品是成品制造商之责任。

有关该产品在食品接触应用适应性的更多详细信息, 请查阅食品法规。

## 操作注意事项

本资料不包含安全使用所需的产品安全信息。使用前, 请阅读产品及其安全数据表以及容器标签, 了解有关产品的安全使用、危害身体及健康的信息。安全数据表可从陶氏网站 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com) 上或者陶氏销售应用工程师或分销商处获得, 或者致电陶氏全球联络处。

## 储存与有效性

在 50°C 或以下未开封保存时, 产品自生产之日起保质期为 15 个月。

## 使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

## 健康和环境信息

为帮助客户安全使用产品, 陶氏公司在各地区设立了严格的产品服务组织, 并有一组产品安全和规章规范符合专家来服务客户。

有关详情, 请访问我们的官方网站 [zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com), 或咨询您当地的陶氏代表。

UNRESTRICTED – 可与任何人分享

©TM陶氏化学公司 (“陶氏”) 或其附属公司的商标

XIAMETER™ RBB-2100-70 Base

© 2017 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

[zh.consumer.dow.com](http://zh.consumer.dow.com)

**有限保证信息—请仔细阅读**

此处包含的信息是基于诚信而提供的，并被认为是准确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保陶氏产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的导因。

陶氏的唯一保证，是产品满足发货时有效的陶氏销售规格。

若陶氏违反该保证，您所能获得的补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

**在适用法律允许的最大限度内，陶氏特别声明，不作针对特定目的适用性或适销性的任何其他明示或暗示的保证。**

**陶氏声明，不对任何间接或附带性的损害承担责任。**

