



## 技术数据表

### XIAMETER™ RBB-2000-35 Base

35 硬度, 半透明, 通用, 未催化有机硅橡胶基胶

#### 特性和优点

- 良好的挤出性
- 良好的半透明性
- 可在较大的温度范围内使用
- 可上色
- 可与延展性填料混合
- 配方和制造符合:
  - FDA21 CFR177.2600 规范以及德国 BfR 关于有机硅的建议 XV

#### 应用

- 挤出. 管材和型材
- 模压成型
- 压延和压片

#### 典型物性

规格制定者: 以下数值不可用于制订规格。

配方			
XIAMETER™ RBB-2000-35 硅橡胶		组分	100
T 型催化剂,50%活性		组分	1.1
ASTM <sup>1</sup>	参数	单位	数值
	外观		半透明
D926	塑化度	Mm x 100 (mils)	150 (59)
D792	比重, 23°C (73°F)		1.1
D2240	硬度	肖氏 A 级	35
D412	拉伸强度	MPa (psi)	7.8 (1130)
D412	延伸率	%	705
D412	100%延伸率下的模量	MPa (psi)	0.6 (85)

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。

## 典型物性(继续)

ASTM	参数	单位	数值
D624	抗撕裂强度	kN/m (ppi)	13 (75)
D395	在 177°C (351°F) 下 22 小时后的压缩形变	%	24
D2632	Bashore 回弹性	%	60
D2137	脆点	°C (°F)	-73 (-99)
<b>热老化, 在 225°C (437°F)下 70 小时<sup>2</sup></b>			
D2240	硬度	肖氏 A 级	33
D412	拉伸强度	MPa (psi)	6.0 (865)
D412	延伸率	%	620
D412	100%延伸率下的模量	MPa (psi)	0.6 (80)

2. 在 2 mm (0.08 inch) 厚板上获得测试试片。测试试片的获得条件为: 116°C (240°F) 下加压固化 5 分钟, 200°C (392°F) 下二次硫化 4 小时。在老热化配方中加入 1 份 phr HT-1。

## 应用方法

### 硫化

XIAMETER RBB-2000-35 硅橡胶需要添加硫化剂。对于热空气固化而言, 建议采用 T 型催化剂 (2,4-过氧化二氯苯甲酰)。

V 型催化剂 (2,5-二[叔丁过氧基]-2,5-二甲基己烷) 或 D 型催化剂 (过氧化二异丙苯) 适用于模压成型。

### 着色

该硅橡胶可用标准的 XIAMETER™ 色母料染色。

## 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 (122°F) 或以下未开封保存时, 产品自生产之日起保质期为 36 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

©™ 陶氏化学公司 (“陶氏”) 或其附属公司的商标

XIAMETER™ RBB-2000-35 Base

© 2017-2018 The Dow Chemical Company. 保留所有权利。

**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。**

