



技术数据表

XIAMETER™ RBB-2002-50 Base

50 硬度，半透明，通用型，未催化有机硅橡胶基胶

特性和优点

- 可在较大的温度范围内使用
- 可着色
- 可与延展性填料混合
- 配方设计符合 FDA 21 CFR 177.2600 以及 BgVV, 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-2002-50 硅橡胶

组分

100

T 型催化剂，50%活性

组分

1.2

ASTM ¹	参数	单位	数值
	外观		透明
D926	塑化度	mm x 100 (mils)	260 (102)
D792	比重		1.15
D2240	硬度	肖氏 A 级	52
D412	拉伸强度	MPa (psi)	8.8 (1280)
D412	延伸率	%	430
D412	100%延伸率下的模量	MPa (psi)	1.2 (180)

在 2 mm (0.08inch) 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。

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 DIE B	抗撕裂强度	kN/m (ppi)	13 (75)
D2632	Bashore 回弹性	%	57
D2137	脆点	°C (°F)	-73 (-99)

应用方法

硫化

XIAMETER™ RBB-2002-50 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

可采用 XIAMETER™ 公司的标准色母料对此有机硅橡胶基胶染色。陶氏公司可提供各种类型的母料。

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 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 60°C 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，或咨询您当地的陶氏代表。

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。

