



技术数据表

XIAMETER™ RBB-2030-80 Base

85 硬度，米色，不透明，无需二次硫化，未催化有机硅橡胶基胶

特性和优点

- 无需二次硫化
- 可在较大的温度范围内使用
- 可着色

应用

- 挤出，管材和型材
- 模塑
- 压延和压片

产品类型

XIAMETER™ RBB-2030-80 硅橡胶属于无需二次硫化的通用型，高模量有机硅橡胶基胶系列。

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-2030-80 硅橡胶	组分	100
V 型催化剂, 45%活性	组分	1

ASTM ¹	参数	单位	数值
	外观		米色，不透明
D926	塑化度	mm × 100(mils)	270 (108)
D792	比重, 23°C (73°F)		1.43
D2240	硬度	肖氏A级	85
D412	拉伸强度	MPa (psi)	8.0 (1160)
D412	延伸率	%	90
D624 DIE B	抗撕裂强度	kN/m (ppi)	15 (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。

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: 171°C (340°F)下加压固化 10 分钟。

典型物性(继续)

ASTM	参数	单位	数值
D395	在177°C (351°F)下22小时后的压缩形变	%	13
D2632	Bashore 回弹性	%	53
D2137	脆点	°C(°F)	-73 (-99)
热老化, 在260°C(500°F)下168小时²			
D2240	硬度	肖氏A级	91
D412	拉伸强度	MPa (psi)	5.3 (770)
D412	延伸率	%	30

2. 在老热化配方中加入 1 份 phr SILASTIC HT-1。

应用方法

硫化

XIAMETER RBB-2030-80 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。

改性

可使用各种陶氏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, 所制的材料具有中等硬度和性能。

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 50°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。

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。

