



BGM-9588聚氨酯隔热胶



BGM-9588 双组份聚氨酯隔热胶，硬度高，抗收缩，粘接力好。
适用于铝合金门窗的断桥隔热胶。

1. 特点

- 双组份室温固化，使用方便。
- 很好的电性能，优异的化学稳定性。
- 高硬度，抗收缩。

2. 技术参数

技术参数	测试项目	技术指标
外观	A 组分	蓝色液体
	B 组分	棕色液体
固化前	密度	A/B 组分密度 (g/cm ³) 1.00 ± 0.05/1.20 ±
		固化后密度 (g/cm ³) 1.15±0.05
粘度	粘度	A/B 组分粘度 (mPa·s@25℃) 900±200/200±100
		混合粘度 (mPa·s@25℃) 500±100
	混合比例 A:B (重量比)	100/74±2
	可操作时间(50mm 直径杯, 200g 混合量, 25℃)	5-10s
工艺参数	使用料温 A/B (℃)	25-30/25-30
	凝胶时间 (不流动时间, 25℃)	35±5s
	切桥时间 (25℃)	20min
固化后	颜色	蓝色
	硬度 (邵氏 D)	77±5D
	收缩率 (25℃)	<0.1%

3. 应用工艺

- 建议使用专用断桥隔热胶自动注胶设备，按正确比例精确混合，不会导入空气泡。
- 固化前的树脂较易清理，固化后的树脂请使用专用清洗剂浸泡、软化、剥离。
- 贮存或未使用完时，A组份和B组份须密封保存。

4. 包装 200L铁桶

- A组份 200KG/桶
- B组份 250KG/桶

5. 储运

- 储存条件：密封干燥，10~35℃
- 储存期限：自生产之日起六个月
- 本产品属非危险品，可按一般化学品运输

声明：建议客户在使用本产品时按此说明书进行实验或咨询我们的技术工程师。
倍格曼新材料股份有限公司对本说明书具有最终的解释权。



湖州倍格曼新材料股份有限公司
浙江省湖州市织里镇梦华蕾路332号
邮编：313008

服务电话：0572-3237288
邮箱：bgm@bergman.cn