

KGK

#1 Coating Technology in The World Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

強力粘着・耐热发泡体基材双面胶带

特殊发泡体基材双面胶带

2403

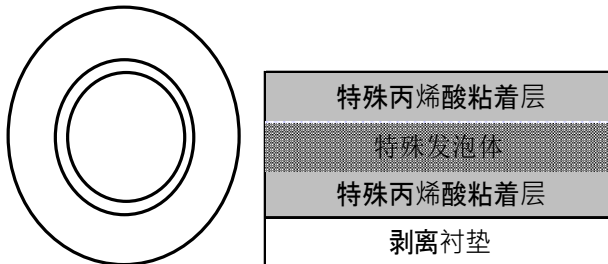
特点

- ①是粘合性能极高的发泡体基材双面胶带。
- ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ③耐候性・耐热性极优秀。

用途

用于贴合铭板、金属板、塑料板等
大门装饰条
固定外装材料

结构



特性

1. 基本特性

产品名	颜色	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
2403	白	0.45	25

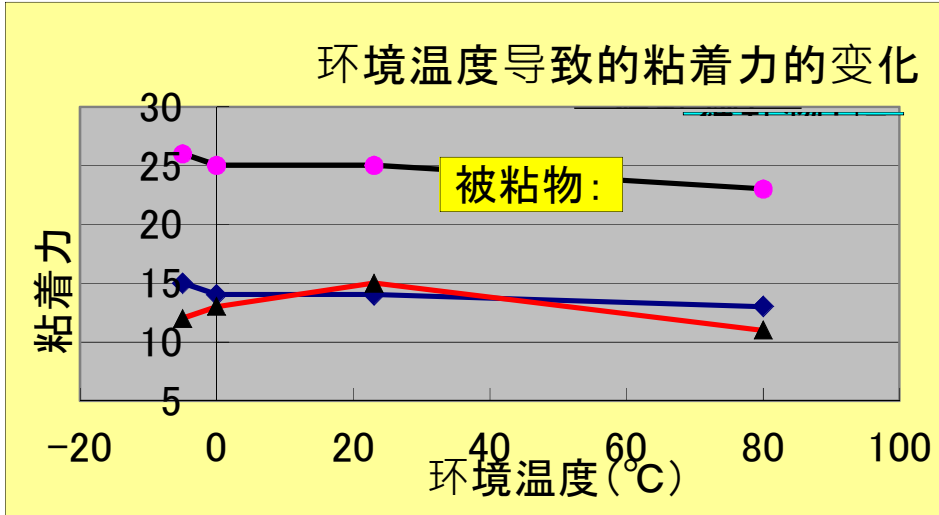
试验方法

粘着力

将于标准条件下切割的宽25mm的样品，置于被粘物（不锈钢）上用2kg压辊来回加压贴合2次，于常温下放置24小时。
以300mm/min的剥离速度180度剥离并测定强度。

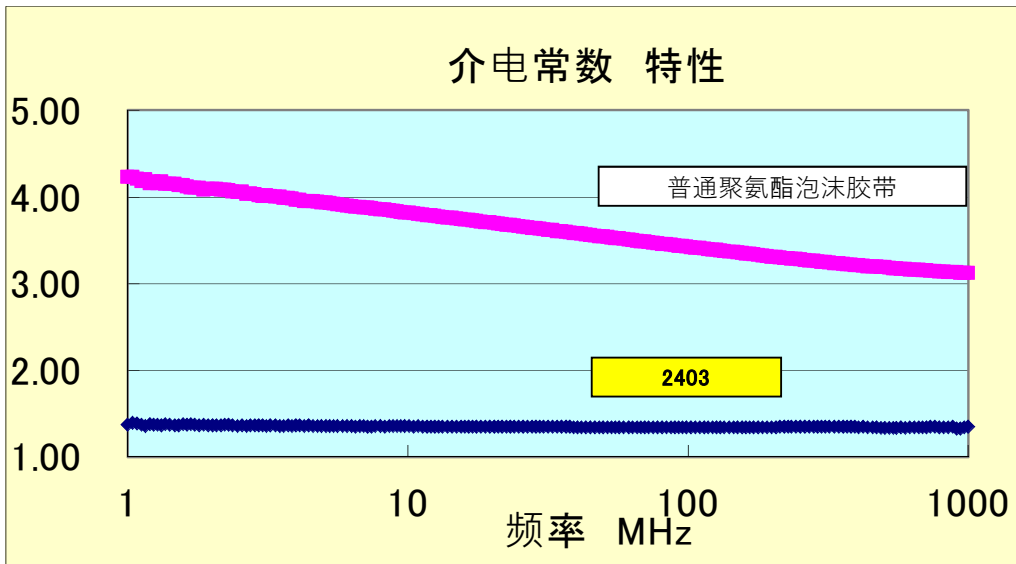
2. 对各被粘物的粘着力温度特性

不同环境温度下SUS与铝的粘着力的变化如下图所示



2403在各环境温度下都能提供稳定的粘着力

3. 介电常数特性



2403与普通发泡胶带相比, 具有极低的介电常数

使用注意事项

- 所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。
但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。
因此,请理解这些特征数据是参考值而非保证值。
在使用本产品前,请确保其适合预期的用途与环境。
- 以上是于室温(23°C)下的数据。在低温(5°C以下)时,粘着力有可能急剧下降。

储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。
不要暴露在高温高湿(温度30°C以上 湿度50%以上严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.
940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref
359-0011
TEL +81 4-2944-5151
Issue May,2019