

KGK

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

发泡体基材的标准

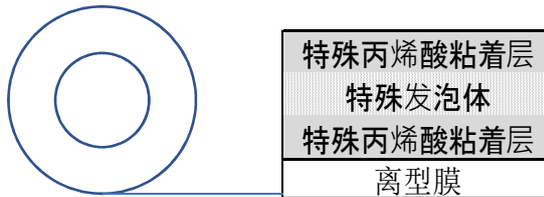
特殊发泡体基材双面胶带

241M

- 特点**
- ①是拥有基本粘合性能发泡体基材的标准双面胶带。
 - ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
 - ③对粗面的附着力极佳。
 - ④可用于厨房面板等粘接剂并用施工方法。

用途 用于贴合铭板、金属板、塑料板等
固定地板
固定汽车外装零件

结构



特性

1. 基本特性

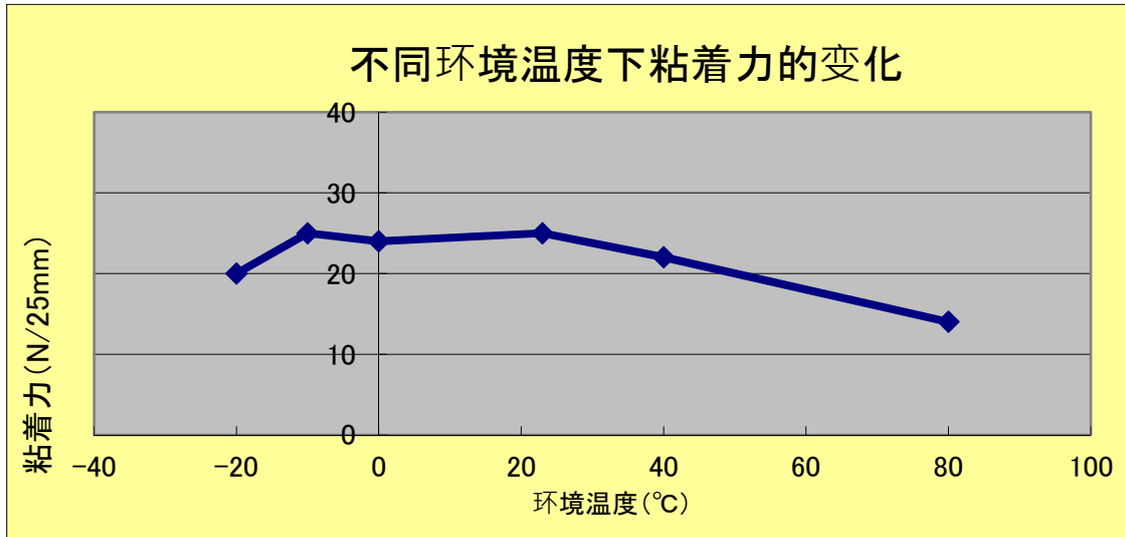
产品名	颜色	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)	
			SUS	石膏板
241M	白	1	25	13

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. 不同环境温度下的粘着力



241M在通常工作环境(0°C~40°C)下拥有高粘着力。

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