

KGK

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

低VOC双面胶带

无纺布基材双面胶带

201V

特点

- ①是具有基本粘合性能的低VOC(*)标准双面胶带。
- ②是用于抑制日本汽车工业会与厚生劳动省室内浓度指南规定的化学物质排放的双面胶带

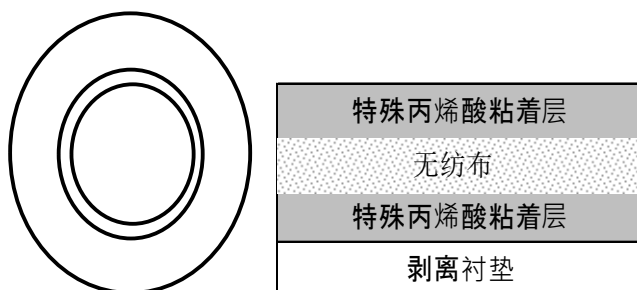
- ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ③耐回弹性优秀

(※): (挥发性有机化合物)

用途

汽车内饰部件的粘合固定
铭板、金属板、塑料板的一般粘合
粘合各种泡沫材料

结构



特性

1. 基本特性

产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
201V	0.155	19

*PET#25背衬 被粘物: 不锈钢
粘贴后放置24小时
剥离速度 300mm/min 180度剥离

2. VOC特性

分析结果		定量结果 (μg /收集管)	量化的下限 (μg /收集管)
	甲苯	0.01	0.01
	乙苯	小于0.01	0.01
	二甲苯	小于0.01	0.01
	苯乙烯	小于0.01	0.01
	十四烷	小于0.01	0.01
	T-VCO	0.31	-
	甲醛	0.04	0.02
	乙醛	0.03	0.02

3. 对各被粘物的粘着力与耐热劣化特性

下方是本产品与竞品对各被粘物的粘着力比较与热劣化试验的结果

产品名	产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)				
			被粘物	SUS	SUS	PP	PP
			加热条件	初期	80°CX500hr	初期	80°CX500hr
本公司	201V	0.14		19	19	5	5
N公司	512	0.15		17	18	6	3

201V具有优秀的耐热劣化特性

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