

KGK

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

高档金属箔胶带

铝箔胶带

500 系列

特点

- ①高粘着力
- ②保持了铝箔的特性;耐久性与导热性优异
 - ①Has superior adhesive strength to various materials with single sided adhesive tape.
 - ②Has superior thermal conductivity (由铝箔特性推测)

用途

- ①固定冰箱部件的散热板
- ②手机内部的FPC电磁波屏蔽
- ③数码相机中CMOS噪声的处理
- ④室外建筑材料(遮光等)

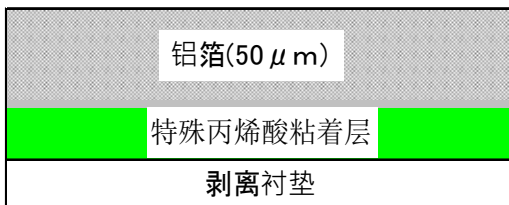
(アルミ箔特性からの推定)

表面反射率(%)	95
遮光率(%)	99

(根据铝箔特性估算)

表面反射率(%)	95
遮光率(%)	99

结构



特性

1. 一般特性

产品名 item	厚度 Thickness (mm)	粘着力 Adhesive force (N/25mm)	铝外观 Appearance
500	0.09	22.5	哑光 dull
501	0.09	22.5	亮光 shiny
500E	0.09	22.5	哑光 dull
501E	0.09	22.5	亮光 shiny

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

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