



#1 Coating Technology in The World

KGK CHEMICAL CORPORATION

Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

强粘着力, 值得信赖的固定胶带

分子勾配膜®双面胶带

200A 10

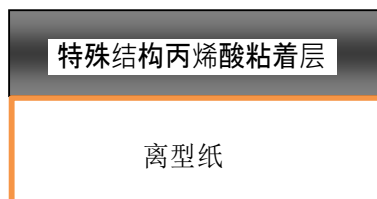
特点

- ①薄且粘着力高
- ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ③对超薄、极细小形状的冲压加工性能优异
- ④追逐性·耐回弹性优秀

用途

- 手机等移动设备部件的固定
 - 固定液晶部件
 - 固定铭板
 - 固定数码相机镜头内部部件

结构



特性

产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
200A10	0.01	8

被粘物: SUS
 样品尺寸: 25mm宽
 压着: 2kg压辊 来回2次
 试验方法: 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