



#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

分子匀配膜®双面胶带

200A20

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)	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
200A20	0.02	9	

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。

KGK Chemical Corporation.
940 Minaminagai Tokorozawa-city
Saitama-pref

359-0011

TEL +81 4-2944-5151

Issue May,2019

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。