



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

耐水・薄膜 特殊发泡基材双面黏着胶带

247-200

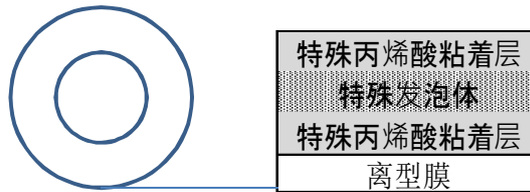
特点

- ①高粘着力
- ②发泡密度小, 因此止水性优秀
- ③耐冲击性佳
- ④基材强度高, 因此返工性能优秀
- ⑦在高温下亦有稳定的粘着力
- ⑥追逐性・耐回弹性优秀
- ⑦未使用室内空气污染指导方针(厚生劳动省规定)中指定的甲醛・乙醛・甲苯等13种VOC物质

用途

手机等移动产品部件的固定与防水

结构



特性

一般特性/粘着特性(常态粘着力) 测定条件(JIS Z0237标准)

产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
247-200	0.2	20.5

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