



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

强粘着力, 值得信赖的固定胶带
防水用分子勾配膜[®]双面胶带

400Z Seris

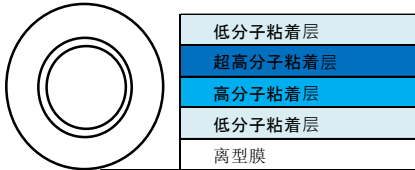
特点

- ① 由于未使用发泡基材故不会发生气泡引起的水浸; 止水性优秀
- ② 耐冲击性优异
- ③ 对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ④ 对高分子聚乙烯等难粘表面有高附着力
- ⑤ 追逐性·耐回弹性优秀
- ⑥ 即使在高温下亦有优秀的附着力
- ⑦ 中间使用硬质高分子粘着层、超高分子粘着层基材, 冲压加工性能优秀
- ⑧ 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

- 手机等移动设备部件的固定
 - 液晶部件防水固定
 - 触摸屏防水·固定
 - 铭板固定
 - 固定数码相机镜头内部部件
 - 固定打印机内部零件(转印带等)

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)·其他特性

产品	厚度 (mm)	颜色	粘着力(N/25mm)	
			SUS	ABS
400Z150B	0.15	黑	18.5	18.5
400Z150W		白		
400Z200B	0.2	黑	22.5	22
400Z200W		白		
400Z250B	0.25	黑	25	27
400Z250W		白		
400Z300B	0.3	黑	28	29
400Z300W		白		

条件·单位		300Z系列
防水性 JIS C 0920 PX7準拠	水深2m放置1h有无浸水	无浸水
耐衝擊性 (KGK法)	荷重(g)·高度(cm)·次数 剥离条件	<200-150-5

※如对产品有任何疑问, 请联系我们的销售部门(TEL:04-2944-5151 FAX:04-2944-1396 Mail : info-k@kgk-tape.co.jp)

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