



共同技研化学株式会社

#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
防水用分子匀配膜®双面胶带

300Z Series

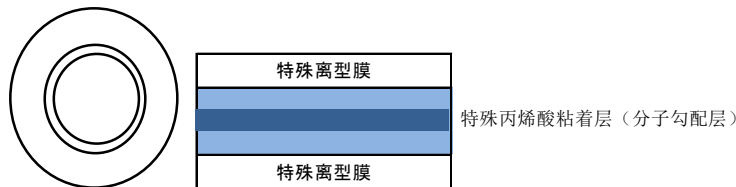
特点

- 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 即使在高温下亦有优秀的附着力
- 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，冲压加工性优秀
- 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)	
			PMMA	ABS
300Z150B	0.15	黑	18.5	18.5
300Z150W		白		
300Z200B	0.2	黑	24	22
300Z200W		白		
300Z250B	0.25	黑	27.5	27
300Z250W		白		
300Z300B	0.3	黑	29	29
300Z300W		白		

※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