

高粘性，可靠的固定胶带

防水用分子勾配膜®双面胶

400Z400B

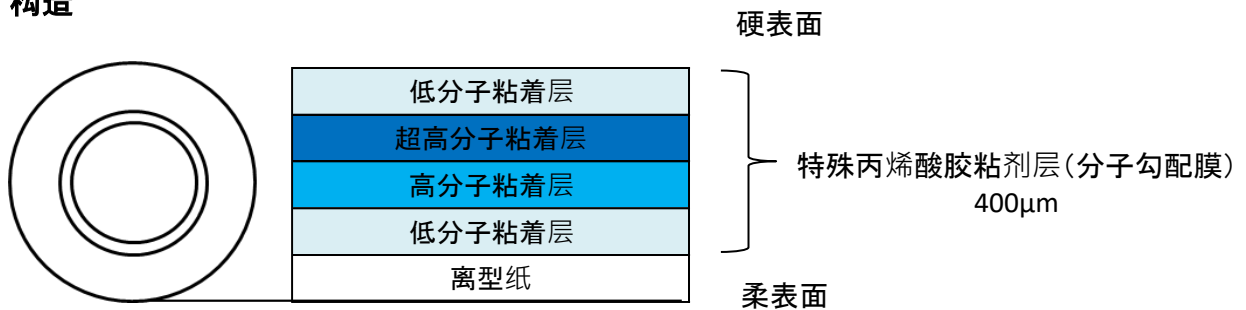
特征

- ①因为没使用泡沫基材，由气泡的浸水的担忧也没有，与止水性优秀
- ②耐冲击性优秀
- ③不仅是金属，各树脂也发挥良好的性能
- ④向高分子聚乙烯等的难粘着方面也高的粘附力
- ⑤跟踪性·抗排斥性优秀
- ⑥高温化也很好的粘附力
- ⑦使用向中间高分子粘着层，超高分子粘着层硬的基材层，与去掉加工性优秀
- ⑧室内空气污染的方针(厚生劳动省)规定的，甲醛、乙醛、托尔恩等13物质不使用构成材料

用途

- 手机等移动产品部件固定
 - 液晶部件固定，防水
 - 触摸屏防水，固定
 - 铭板固定
 - 数码相机镜筒内部
 - 固定打印机的内部组件(转印带，位置原点胶带等)

构造



特性

一般特性/粘着特性(常态粘着力) 测定条件(JIS Z0237基准)・其他特性

制品名	厚度 (μm)	颜色	粘着力 (N/25mm)	
			硬表面	16
400Z400B	400	黒	柔表面	30

条件・单位		400Z400B
防水性 JIS C 0920 IPX7基准	水深1m 放置1H之后 有无浸水	无浸水
耐冲击性	负荷(g) - 高度(mm) - 回数	<200-150-5

使用注意事项

●技术资料是全部在共同技研化学株式会社的研究室进行的测试和实际测量值为基准制作的。
但是, 产品特性会根据环境和被体的不同而发生很大的变化。
因此, 这些特性数据是参考值, 并不是保证值。
在使用之前, 请确实使用这个产品适合使用用途和环境

共同技研化学有限公司
埼玉县所泽市南永井940牌号
3590011

Tel : +81 4 2944 5151

Mail : info-k@kgk-tape.co.jp

URL : <https://www.kgk-tape.co.jp/>

修订: 2020年8月