

黏着力强 可靠的固定胶带
压克力泡棉胶带

300ZGB1200

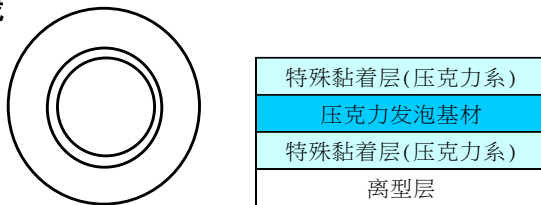
特色

- ① 不仅对于金属, 对于每种树脂也能表现出良好的性能
- ② 即使在低温和高温下也表现出出色的黏着力
- ③ 在 UV 涂漆表面和高分子聚乙烯等难以黏附的表面上表现出高黏着力
- ④ 减震效果优异, 并提高耐用性
- ⑤ 追随性, 弹性优异

用途

用于铭牌、金属板、塑料板等一般黏接用
用于黏接各种工业材料
用于与各种泡沫材料粘合
行动电话等移动产品的部品固定

构成



特性

■90° 剥离力

厚度(μm)	90° 剥离力(N/cm)		
	人造大理石	SUS	胶合板
1200	19.3	36.3	7.5

测试方法: 将 10 mm 宽的样品贴在人造大理石、SUS304 和胶合板上, 使用 25 μm PET, 并用 2 kg 滚轮往复 2 次进行碾压
在室温下放置 1 小时后测量。以 300 mm/min 的拉伸速度沿 90° 度方向剥离测试

■温度别剪切力

	剪切力(MPa)	
	室温(23°C)	100°C
-20°C	4.0	0.5

测试方法: 将10mmx10mm的样品贴到SUS304上, 并用2kg滚轮反覆碾压
在每个温度下进行测量, 在测量温度放置1小时后, 以 300 mm/min 的拉伸速度沿剪切方向剥离测试

■保持力

	保持力(错位距离 mm)		
	室温(23°C)	40°C	100°C
500g/cm ²	0	0	0

测试方法: 将10mmx10mm的样品贴到SUS304上, 并用2kg滚轮反覆碾压
在室温下放置1小时后, 在每个温度下挂一个砝码, 24小时后测量偏差距离。

使用须知

- 技术资料的基准皆依据共同技研化学(株)的研究所所执行的实验以及实测值来提供。
但是, 产品特性会随着环境以及被此款胶布黏着的物品有大幅度的改变。
因此可以将此特性资料作为参考值, 但无法作为保证值。
使用前请确认此产品的适用用途以及环境的适合度再使用。

- ● 以上测量数据为室温 (23°C) 下的数据。在低温 (5°C或更低) 下, 粘合强度可能会有急剧下降情况发生。 Tel: +81 4 2944 5151

共同技研化学有限公司
崎玉县所泽市南永井 9 4 0 牌号
3590011
Mail: info-k@kgk-tape.co.jp
URL: https://www.kgk-tape.co.jp/