



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

RENESAS GEL

RSG15

特点

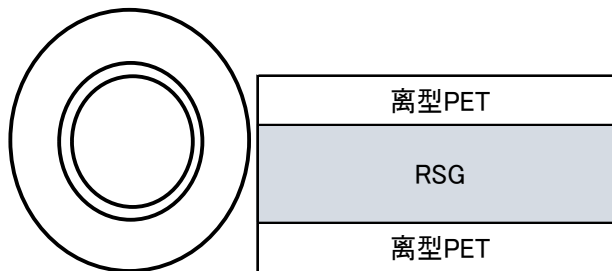
是可修复的双面凝胶胶带产品。
运用独特的技术，可在粘贴后干净地剥离。
可通过拉伸两端便利地修复，可用于各种场合。

易于剥离。
不留残胶。
可粘于各种材料上。

用途

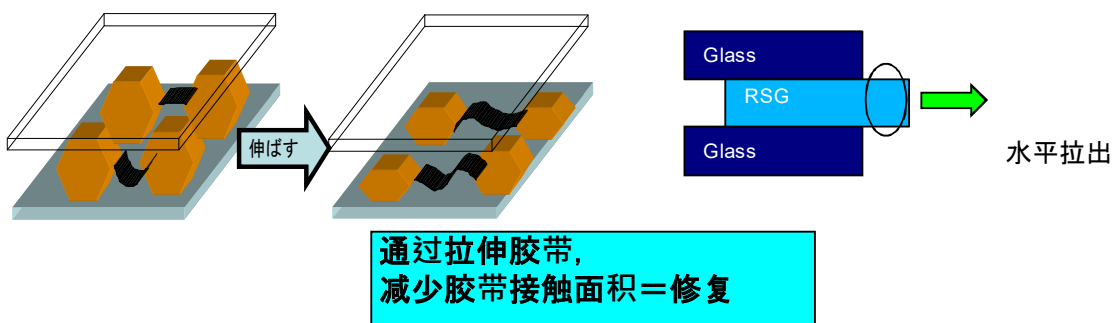
固定·维修部件
临时粘贴展示品·广告
部件的保持

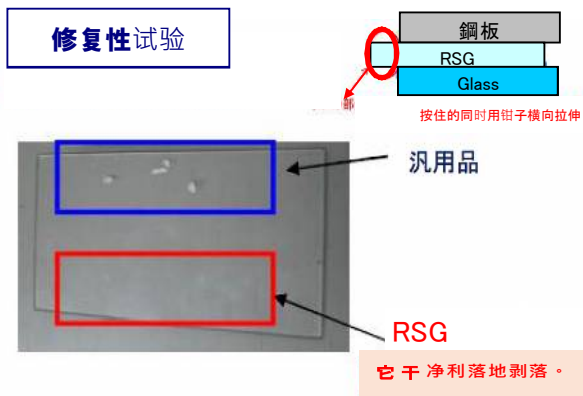
产品规格



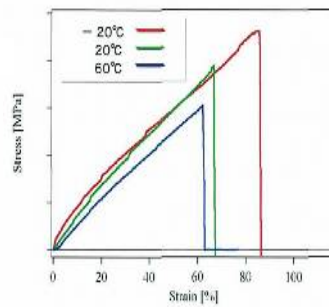
6英寸管
支持25 μm ~1000 μm
350 μm 以上由Sheet供给

特性

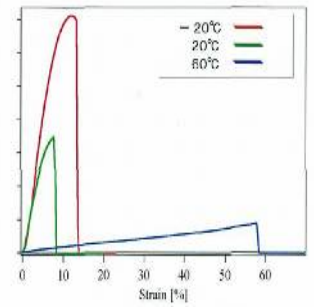




RSG拉伸性试验



RSG



过去产品

粘着力试验

产品名	粘着力(N/25mm) SUS	厚度(μm)	拉伸率(%)	破断强度(N)
RSG15	25	150	724	3.2

※试验方法 / 规格

修复性试验 将RSG粘在玻璃与钢板上48小时后进行修复试验 (用夹具横向拉动)

粘着力试验 样品尺寸:25mm宽×100mm 被粘物:SUS 剥离速度:300mm/min [JIS Z 0237标准]

伸长性试验 样品尺寸:10mm宽×4mm(卡口间距离20mm) 拉伸速度:200mm/min [KGK法]

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