

强粘着力，值得信赖的固定胶带
薄型分子勾配膜®双面胶带

200Y12.5

特点

- ①薄且粘着力高
- ②对金属与树脂都能发挥出良好的性能
- ③对高分子聚乙烯等难粘表面有高附着力
- ④追逐性·耐回弹性优秀
- ⑤即使在高温下亦有优秀的附着力
- ⑥中间使用硬质高分子粘着层，冲压加工性优秀
- ⑦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

- 智能手机等移动设备部件的固定
- 固定热对策部件
- 固定天线部件

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)

产品	厚度 μm	粘着力 未加热 vs SUS N/25mm	120°CX2hr后 vs SUS N/25mm
200Y12.5	12.5	7	11.5

基本物性

基本物性		
保持力(mm)	—	0
剪切应力 (N/cm ²)	25°C	8
	200°C	14.5
抗拉强度(N/cm)	—	14.5
拉伸率(%)	—	85

【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。