

KGK

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

可回收用双面胶带

无纺布基材双面胶带

205ER

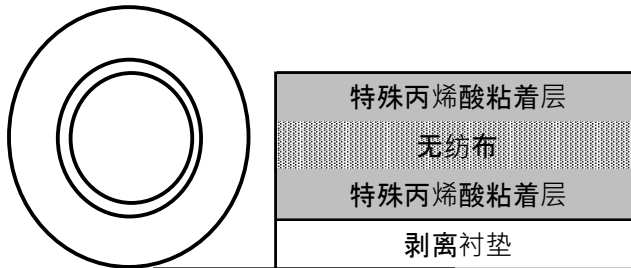
特征

- 对各种被粘物都有高附着力的双面胶带。
- ②拆卸零件时可干净地剥离, 无残胶
- ③不使用VOC化学物质作为原料

用途

家电·OA设备铭板

结构

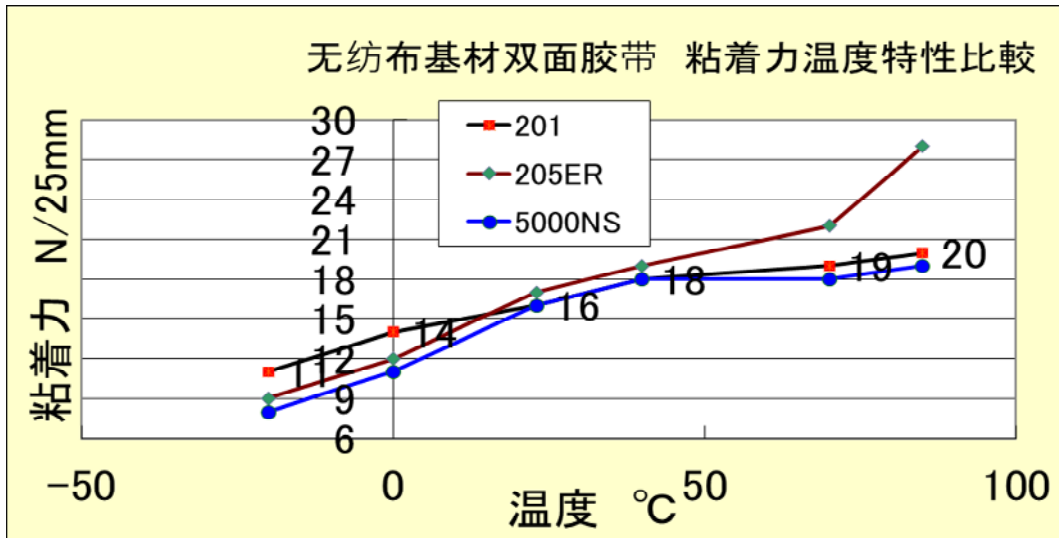


特性

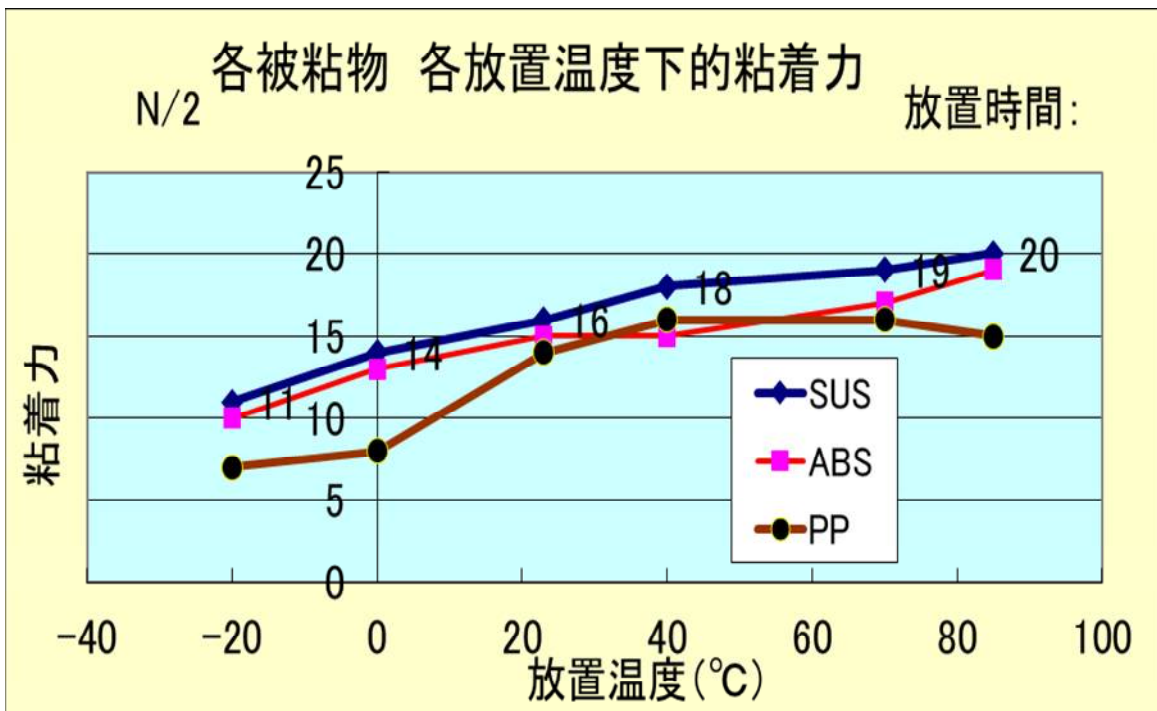
产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
205ER	0.14	16

*PET#25背衬 被粘物: 不锈钢
粘贴后放置24小时
剥离速度 300mm/min 180度剥离

粘着力温度依存性
与本公司产品以及竞品比较



粘着力温度依存性
不同被粘物



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。
- 以上是于室温(23°C)下的数据。在低温(5°C以下)时, 粘着力有可能急剧下降。

储存注意事项

- 务必置于盒中储存。
- 储存位置请选择避免阳光直射的阴凉处。
不要暴露在高温高湿(温度30°C以上 湿度50%以上 严禁)环境下。

KGK Chemical Corporation.

940 Minaminagai Tokorozawa-city Saitama-pref

359-0011

TEL +81 4-2944-5151

Issue May,2019