

低极性面用双面胶带

无纺布基材双面胶带

201TH

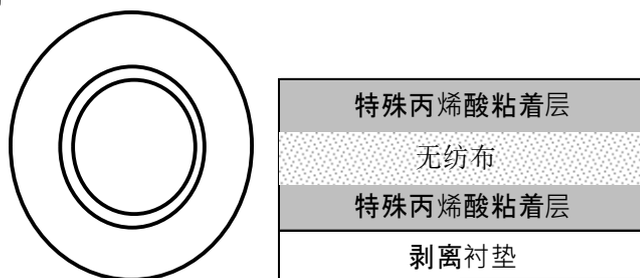
特点

对PP和PE等低极性树脂具有优异的附着力的双面胶带。

用途

用于粘着难粘部件(聚丙烯, 聚乙烯)

结构



特性

1. 粘着特性

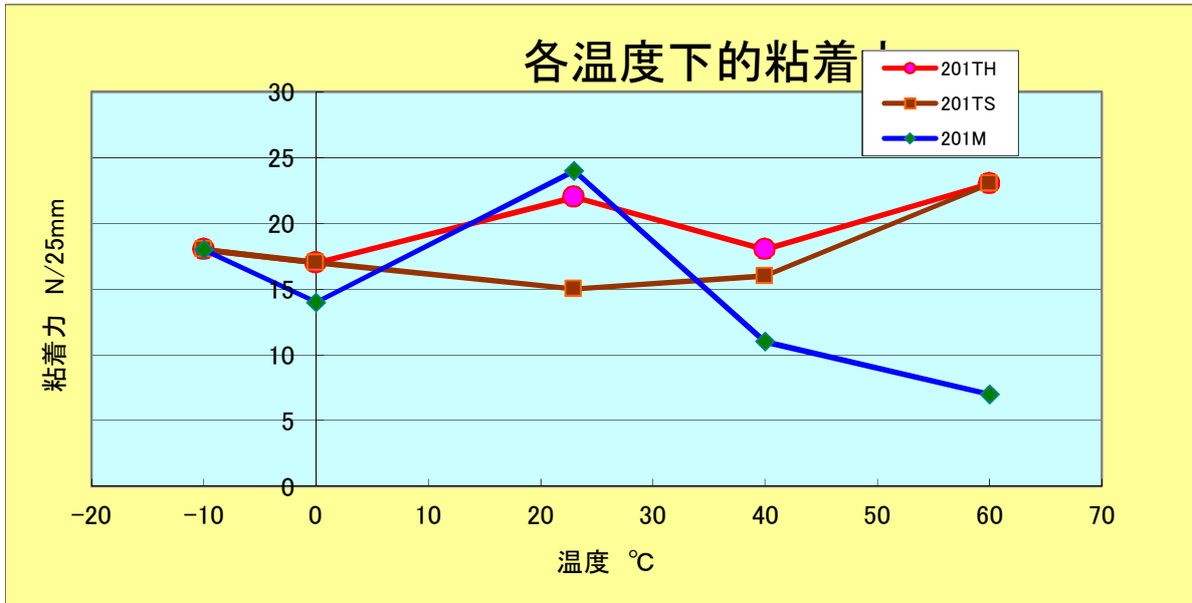
产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
201TH	0.13	21

试验条件

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

2. 高温·低温放置后粘着力变化

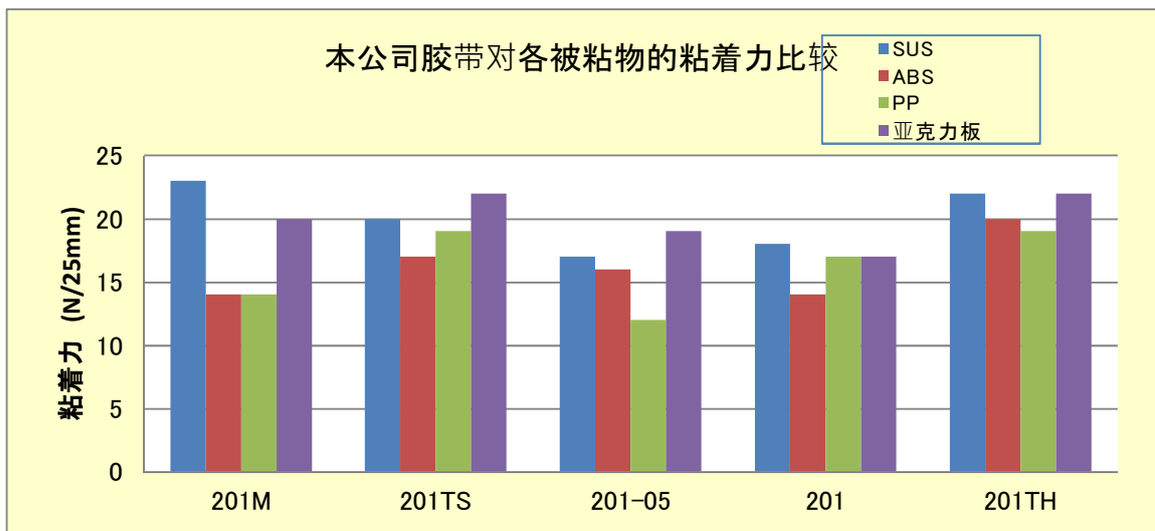
在所定的环境温度下，将SUS贴合样本放置2小时后在室温下测定(试验条件与1相同)



与本公司的「201TS」相比、具有粘着力随温度变化较小的特点。

3. 对各被粘物的粘着力

将我们的产品和其他公司产品的粘着性进行比较。(测试条件与1相同)



与本公司的「201TS」相比，对各被粘物都有更强的粘着力。

「201TH」可以以与「201TS」・「201M」相同的方式使用。

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℃)下的数据。在低温(5℃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℃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