

### 粗面接着用双面胶带

### 无纺布基材双面胶带

# 207

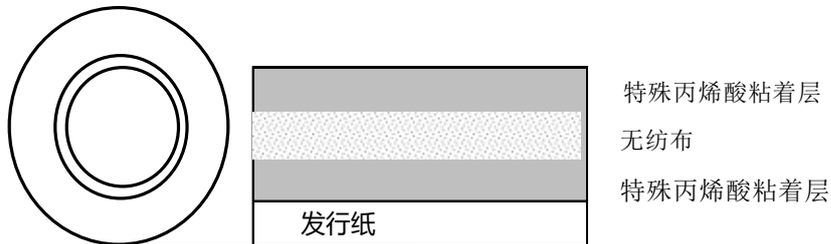
#### 特征

- ①对各种被粘物具有高附着力的双面胶带。
- ②用于粘附粗糙、大凹凸的表面

#### 用途

家电·OA设备铭板

#### 构造



#### 特性

##### 1. 基本特性

产品名	厚度 (mm)	粘着力 (N/25mm)
207	0.25	14

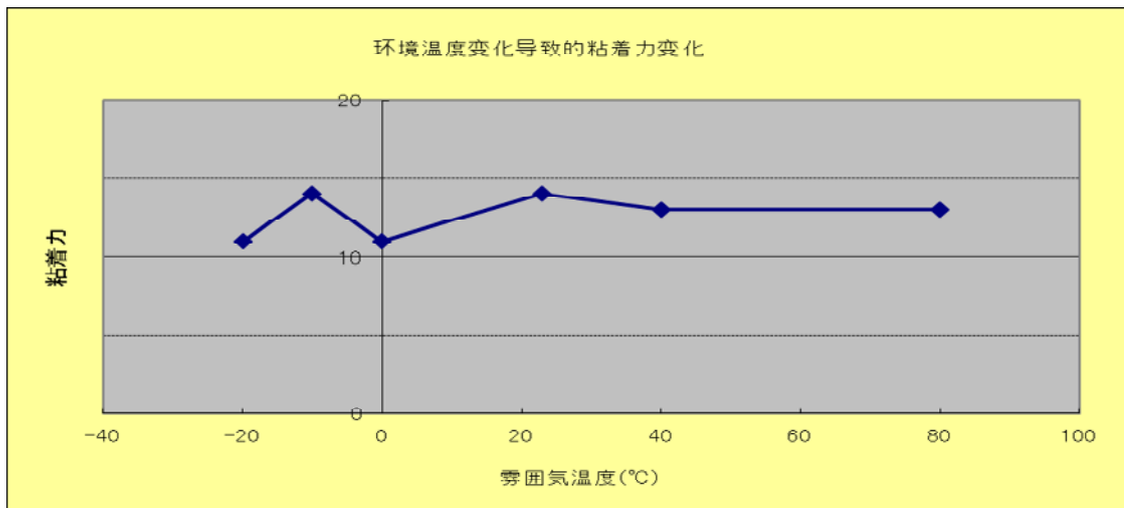
\*PET#25背衬 被粘物:不锈钢  
粘贴后放置24小时  
剥离速度 300mm/min 180度剥离

##### 2. 不同环境温度下的粘着力

试验条件

将样品切为25mm宽, 贴合在被粘物(SUS)上, 用2kg压辊来回压着两次

在所定温度下放置1小时, 在室温下于20分钟内以30mm/min的速度180度剥离并测定强度。



在高于室温(80°C)处, 粘着力与室温处相同或更高、在低温处(-20°C)则粘着力倾向于低于室温处。

## 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