

热分离胶带

HEAT-PEELABLE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TAPE

2017. 02. 06.

Interconix
R&D Center

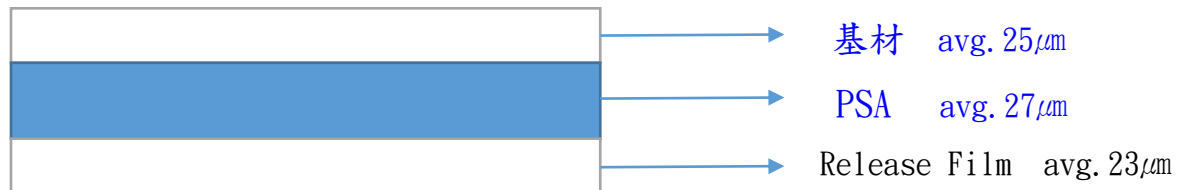
1. 产品介绍

- 热分离胶带“DT-RF500 series”是一种独特的胶带，可在室温下牢固粘合被粘合体，加热后又可轻松剥离。此款胶带十分有助于在电子元件生产过程中实现自动化/节省人力。

2. 产品详情及构造

- 在室温下同普通胶带的粘附力并无差异，但在加热后易于剥离。
- 有各种形状，如板材、卷状和标签状。
- 可以选择剥离温度（90°C, 120°C 或 150°C）。
- 由于可在恒温下剥离，这种胶带有助于实现自动化/节省人力。
- 剥离胶带时不会损坏被粘合体。

DT-RF500 Total thickness : 52 μ m (\pm 5%)



3. 胶粘性 avg. 700(\pm 10%)gf/in

4. 产品适应性

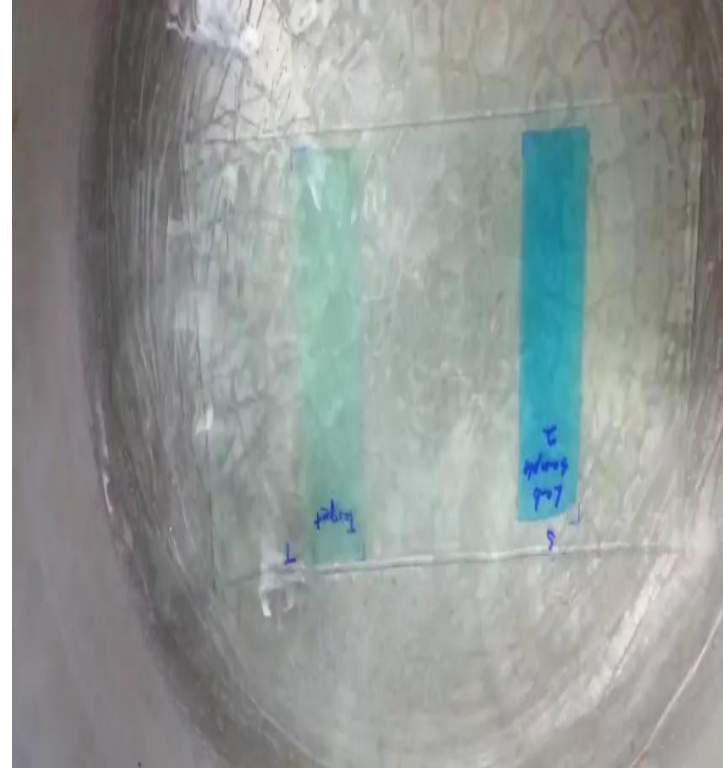
智能手机、平板电脑的钢化玻璃工程保护膜，金属工艺材料加工时（镀金、蚀刻）时表面保护。



5. 参照试验

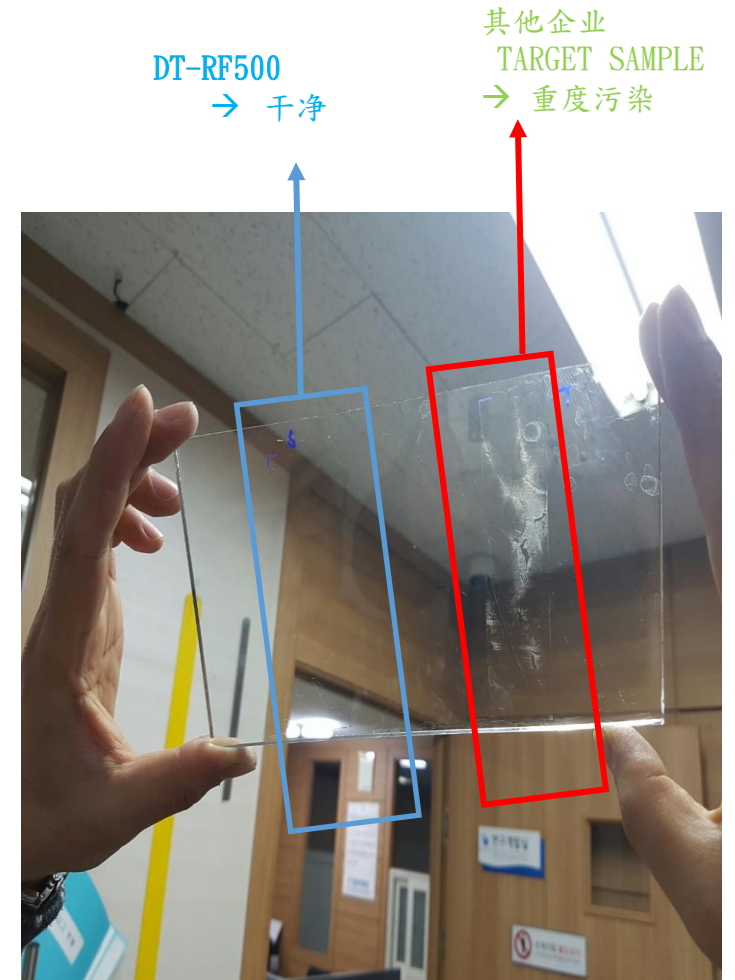


<DT-RF500 金属表面热分离>



<GLASS面热分离-水煮沸>

- GREEN色 : 其他企业 TARGET SAMPLE
- BLUE色 : DT-RF500



<试验后 GLASS面检查污染>