



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

リサイクル用両面テープ
不織布基材両面テープ
205ER

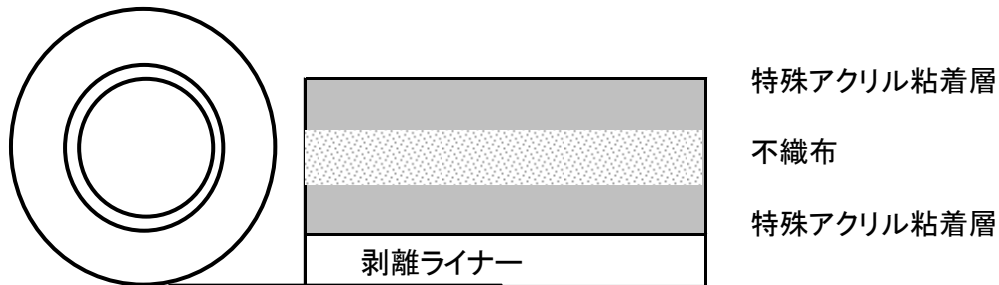
特徴

- ① 様々な被着体に高い接着性能を備えた両面テープです。
- ② 部品の解体時には、のり残りなく、きれいに剥がせる
- ③ 原料にVOC化学物質を使用しておりません。

用途

家電・OA機器銘板

構造

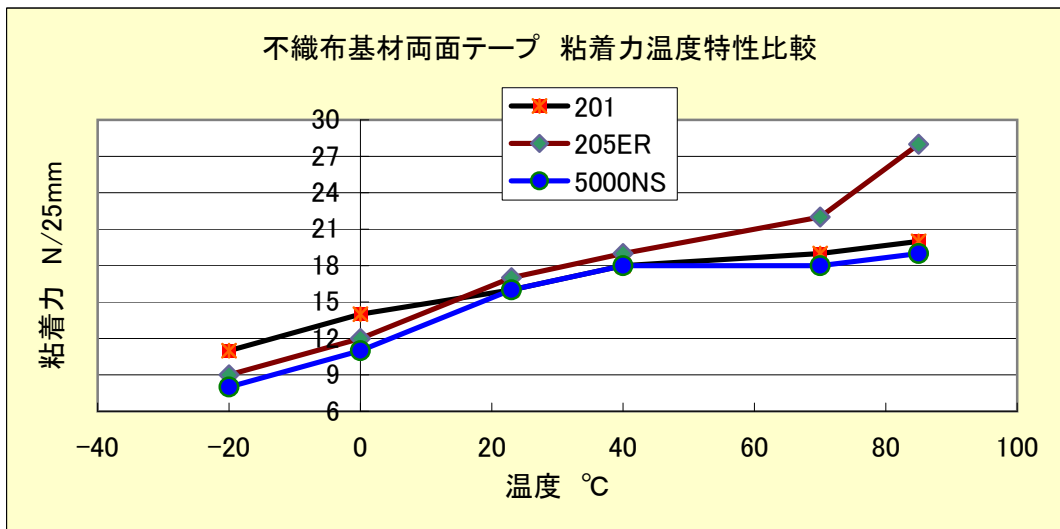


特性

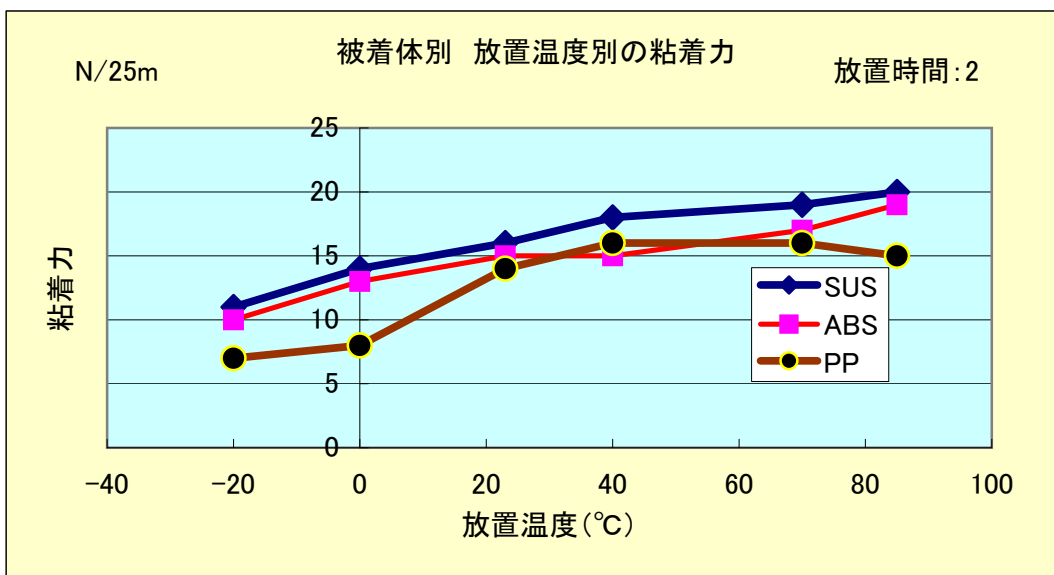
製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
205ER	0.14	16

*PET#25裏打ち 被着体:ステンレス
貼り付け後、24時間放置
引張り速度 300mm/min 180度ピール

粘着力温度依存性
当社他品番および他社品比較



粘着力温度依存性
被着体別



ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。
但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。
したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151

2011年11月14日 発行