



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

抜群の強粘着両面テープ
不織布基材両面テープ
201-05

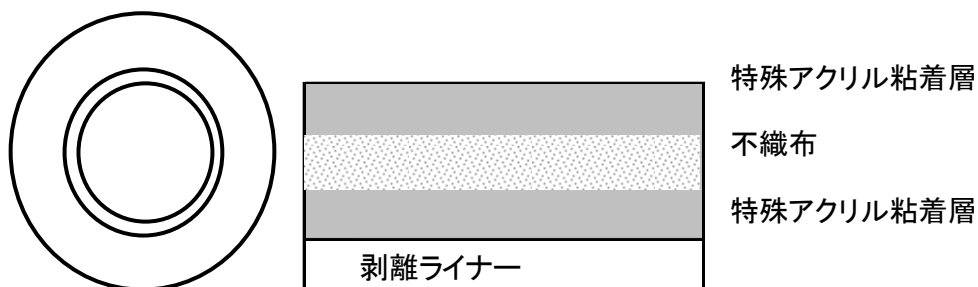
特徴

- ①初期タックが大変優れた強粘着タイプの両面テープです。
- ②厚み160 μ mであるため、粗面接着に他品番より効果的です。
- ③環境に配慮したVOC対策両面テープで、使用材料にトルエン・キシレンを含んでおりません。

用途

銘板、金属板、プラスチック板等の一般接着用
各種フォーム材との貼り合せ用

構造

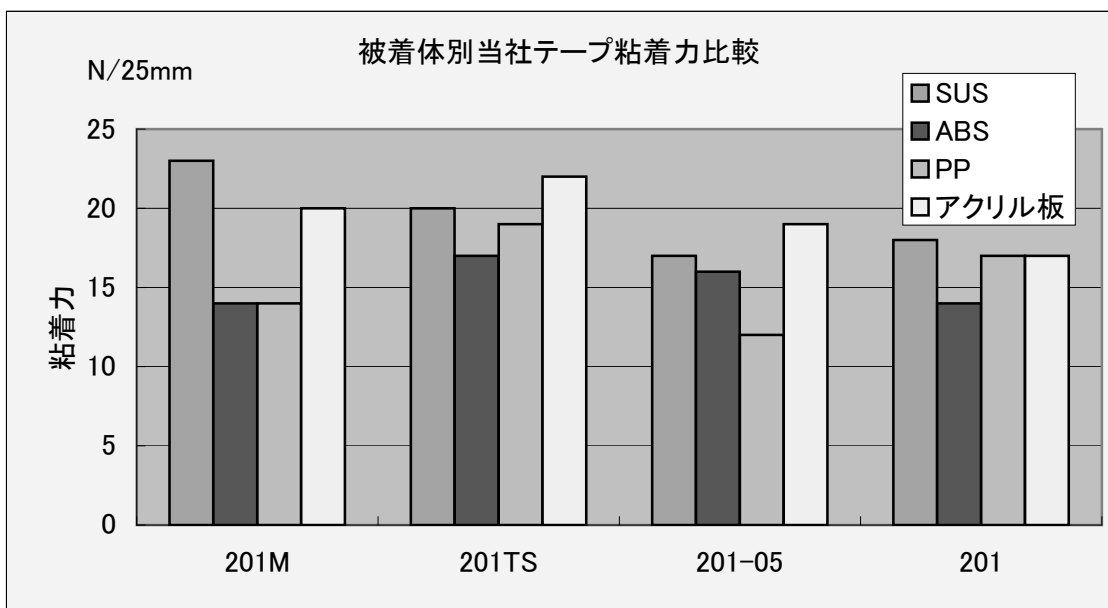


1. 特性

製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
201-05	0.16	18

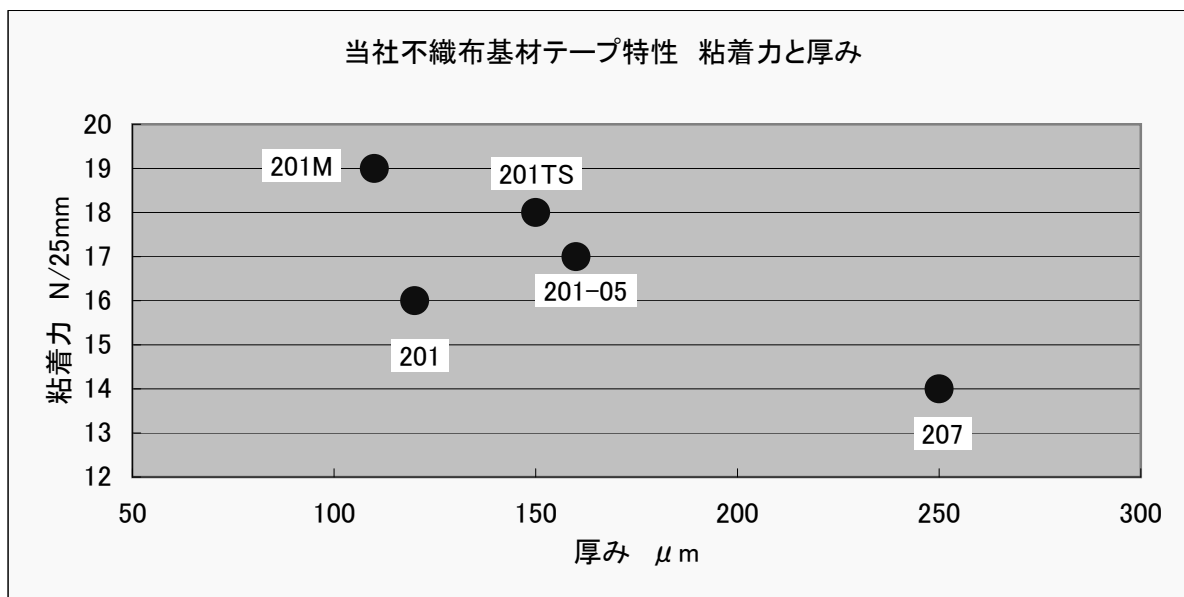
*PET#25裏打ち 被着体: ステンレス
貼り付け後、24時間放置
引張り速度 300mm/min 180度ピール

2. 被着体別当社他品番との粘着力比較



201-05は、PP以外はバランスのとれた粘着力を示します。

【付表】 当社不織布基材テープ製品一覧 厚みと粘着力



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。
- テープの貼り直しは避けてください。また、貼った後は、数時間はそのままにしておいてください。粘着は、貼り付けた後24時間から48時間経ちますと十分な粘着力が発揮できないことがあります。

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。
- テープの保証期間は未開封状態で出荷後6ヵ月です。

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

2013年5月29日 発行