



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

強い粘着力による、信頼ある固定テープ

PET基材両面テープ

400P80

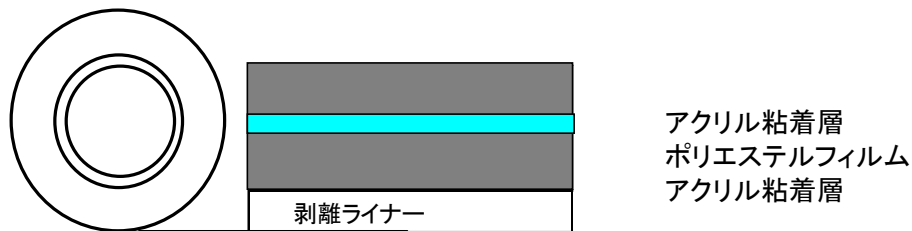
特徴

- ① 極薄PETフィルム(4.5 μ m)を基材にした高い寸法安定性
- ② 金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③ 打抜き加工時の刃抵抗を減らすことにより、極細加工の糊とびをなくし、加工ロスを減らします。

用途

- ① 電子機器
 - ・携帯電話などモバイル製品部材固定
 - ・キーシート固定
 - ・銘板固定
- ② 電装部品
 - ・インパネ部品固定
 - ・銘板固定

構造



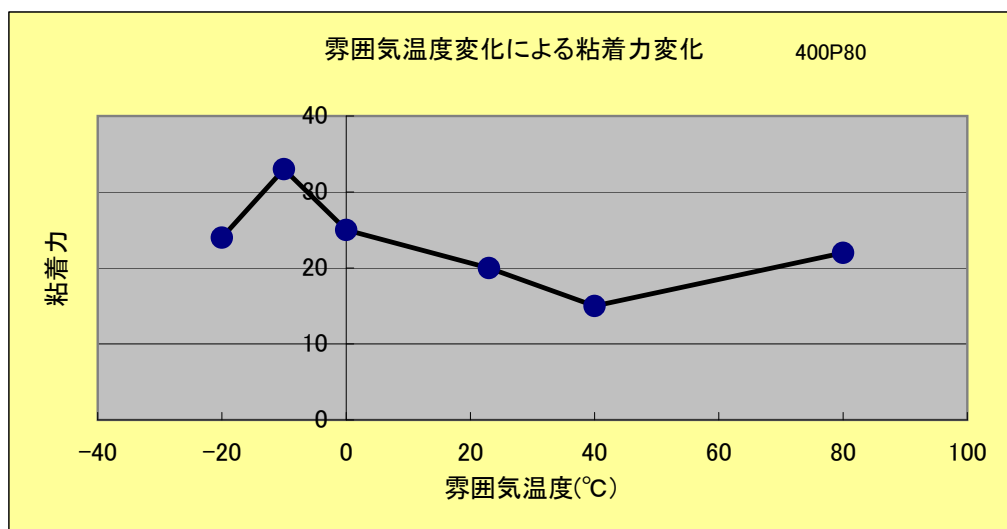
特性

製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
400P80	0.08	20

試験方法

粘着力
標準状態にて25mm幅に切断した試験体を、被着体(ステンレス)に、2kgロールにて2往復して貼り合せた後、常温で24時間放置。
引張り速度300mm/分にて、180度剥離強度を測定する。

粘着力の温度依存性



使用方法

- 1) 貼り合せる材料面のほこり、油などの汚れや水分を除去します。
- 2) テープをときほぐし、指圧にて被着体に貼り合せる。
- 3) ロールなどで十分に圧着した後、セパレータを剥がします。
- 4) 貼り合せる被着体を重ね合わせ、均一に圧着すれば、強力な接着強さが得られます。

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°C)下でのデータです。低温(5°C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°C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