

発泡体基材両面テープ

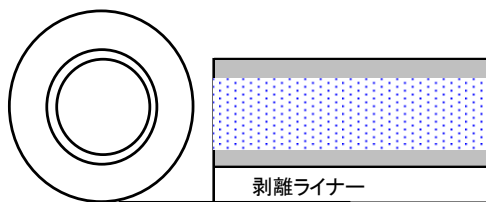
235

特徴

- ①基本的な性能を備えた発泡体基材両面
- ②発泡体による防音効果が得られる。

用途 ネームプレート、金属板、プラスチック板等の一般接着用途
緩衝材

構造



アクリル粘着層
ポリウレタン発泡体
アクリル粘着層

特性

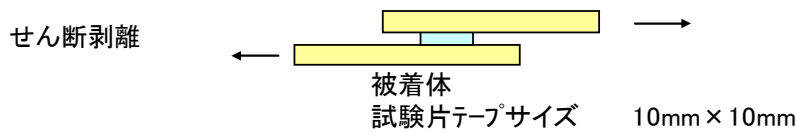
1. 基本特性

製品名	厚み (mm)	色	粘着力 (N/25mm)
235	5	グレー	16

裏打ち材 PET25 μ m
引張速度 300mm/min
引張角度 180度
測定温度 23°C
貼り合わせた後、24時間後の測定値

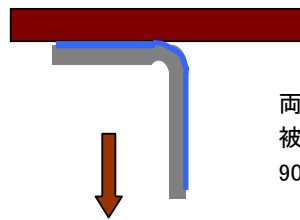
2. 剥離方向違いでの剥離力

剥離方向		単位
90度剥離	23	N/25mm
せん断	50	N/(10mmX10mm)



両面テープの上下面に被着体を貼り、
上下相反する方向に、剥離します。

90度剥離



両面テープの所定の部分を被着体に貼り、
被着体に貼っていない部分を、被着体に対して
90度の角度で、剥離します。

3. 使用方法

- 1) 貼り合わ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わせる。
- 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) 貼り合わ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℃)下でのデータです。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

2013年2月 発行