

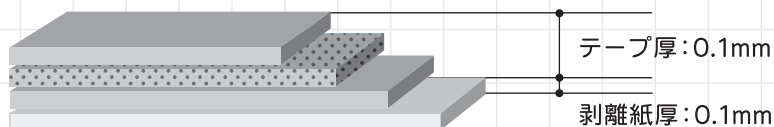
202 両面粘着テープ

柔軟な不織布を基材に使用し、耐候性に優れた合成樹脂系粘着剤を塗布したものです。
粗面への接着用途に適しています。

● 特 長

- ・ 柔らかい不織布に強力な合成樹脂系粘着剤を塗布していますので、金属、ガラス、プラスチックの他発泡体、フェルトなど粗面に優れた接着性を発揮します。
- ・ 初期接着性がよいので作業性に優れます。
- ・ 耐候性に優れています。

● 構造と規格



| | |
|-------|-------------|
| スリット巾 | 5 ~ 1,050mm |
| 巻き長 | 30 及び 50m |

● 性能試験

① 粘着力

| 被着体 | 貼付時間 | |
|----------|-----------------|-----------------|
| | 初期粘着 / 25分後 | 永久粘着 / 24時間後 |
| ステンレス | 12.36 N (1,260) | 15.70 N (1,600) |
| アルミ | 11.57 N (1,180) | 13.24 N (1,350) |
| アクリル | 13.14 N (1,340) | 16.38 N (1,670) |
| PP | 3.33 N (340) | 6.57 N (670) |
| PE | 1.67 N (170) | 1.96 N (200) |
| ABS | 13.24 N (1,340) | 16.38 N (1,670) |
| 硬質塩ビ | 16.28 N (1,660) | 21.57 N (2,200) |
| ポリカーボネート | 12.45 N (1,240) | 14.42 N (1,470) |
| ガラス | 12.36 N (1,260) | 15.79 N (1,610) |
| アクリル塗装鋼板 | 12.94 N (1,320) | 16.57 N (1,690) |

* ()内単位=g

② 保持力 温度依存性

| 測定温度 | ズレ (mm) |
|--------|-------------|
| 40 °C | NC |
| 60 °C | NC |
| 80 °C | 0.1 |
| 100 °C | cf 1,629sec |

NC=ズレなし
cf=凝集破壊

*ご使用に際しては、本製品が用途に適しているか試験・確認下さい。
特に接着性が悪い素材やポリオレフィン系樹脂(PP・PE)などは、事前の予備テストをお勧めします。
*使用上の注意等、詳細はカタログケースをご確認下さい。

*その他、ご不明な点は担当者にお問い合わせ下さい。 080601-1