

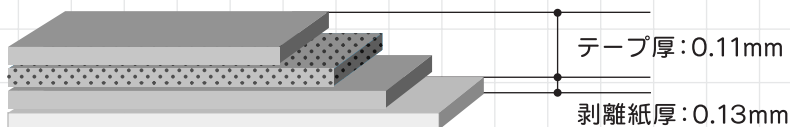
101 両面粘着テープ

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。
一般事務、文具用など幅広い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、紙など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	13.24 N (1,350)	17.26 N (1,760)
アルミ	12.75 N (1,300)	16.43 N (1,680)
アクリル	12.76 N (1,300)	16.68 N (1,700)
PP	2.83 N (290)	8.10 N (830)
PE	1.96 N (200)	1.96 N (200)
ABS	11.39 N (1,160)	14.12 N (1,440)
硬質塩ビ	16.19 N (1,650)	38.20 N (3,900)
ポリカーボネート	13.00 N (1,330)	24.25 N (2,470)
ガラス	12.63 N (1,290)	16.68 N (1,700)
アクリル塗装鋼板	13.63 N (1,390)	16.77 N (1,700)

* ()内単位=g

② 保持力 温度依存性

測定温度	ズレ (mm)
40℃	NC
60℃	NC
80℃	NC
100℃	NC

NC=ズレなし

*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