

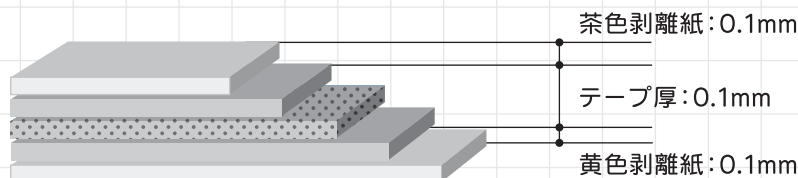
201S 両面粘着テープ

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、上下2枚の剥離紙を貼り合わせたものです。粗面への接着性、型抜き加工性に優れています。

● 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も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。
- ・ 平板仕上げ、型抜き加工が可能です。

● 構造と規格



スリット巾	20～1,050mm
巻き長	30m 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	13.2 N (1,350)	19.6 N (2,000)
アルミ	11.8 N (1,200)	15.2 N (1,550)
アクリル	11.8 N (1,200)	16.7 N (1,700)
PP	9.8 N (1,000)	12.3 N (1,250)
PE	6.4 N (650)	8.3 N (850)
ABS	16.2 N (1,650)	17.7 N (1,800)
硬質塩ビ	16.2 N (1,650)	23.0 N (2,350)
ポリカーボネート	14.2 N (1,450)	18.6 N (1,900)
ガラス	13.2 N (1,350)	16.7 N (1,700)
アクリル塗装鋼板	13.2 N (1,350)	17.2 N (1,750)

* ()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℃	1.0

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