

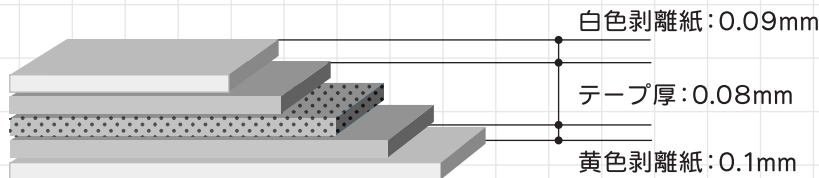
105S 両面粘着テープ

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。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	20～1,470mm
巻き長	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	10.8 N (1,100)	14.7 N (1,500)
アルミ	8.8 N (900)	16.2 N (1,650)
アクリル	8.8 N (900)	12.7 N (1,300)
PP	5.9 N (600)	6.9 N (700)
PE	4.1 N (420)	5.8 N (590)
ABS	11.8 N (1,200)	12.7 N (1,300)
硬質塩ビ	12.7 N (1,300)	16.7 N (1,700)
ポリカーボネート	10.8 N (1,100)	12.7 N (1,300)
ガラス	10.8 N (1,100)	13.7 N (1,400)
アクリル塗装鋼板	10.8 N (1,100)	16.2 N (1,650)

* ()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℃	cf 1,900sec

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