

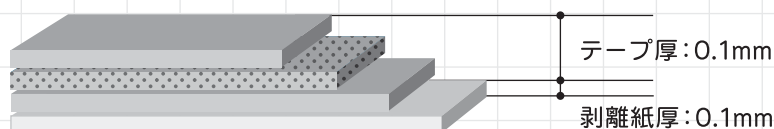
# # 200 両面粘着テープ

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。  
発泡体、フェルトなどの粗面への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。

## ● 構造と規格



スリット巾	5 ~ 1,050mm
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	cf 29.4N (3,000)	cf 31.9N (3,250)
アルミ	cf 31.3N (3,200)	cf 33.3N (3,400)
アクリル	cf 28.4N (3,000)	cf 30.9N (3,150)
PP	cf 9.3N ( 950)	cf 10.7N (1,100)
PE	cf 8.8N ( 900)	cf 10.3N (1,050)
ABS	cf 29.4N (3,000)	cf 31.9N (3,250)
硬質塩ビ	cf 28.4N (2,900)	cf 30.4N (3,100)
ポリカーボネート	cf 28.4N (2,900)	cf 30.4N (3,100)
ガラス	cf 30.4N (3,100)	cf 33.3N (3,400)
アクリル塗装鋼板	cf 30.9N (3,150)	cf 31.9N (3,250)

\* ( )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℃	cf 1,646sec
100℃	cf 534sec

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