

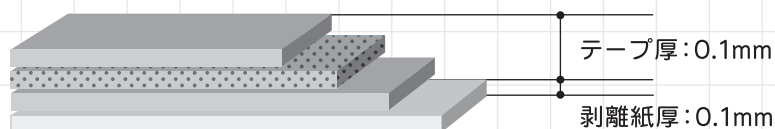
205 両面粘着テープ

フィルム基材を使用し、合成樹脂系粘着剤を塗布した透明性、平滑性に優れた両面テープです。
電飾看板、ウィンドウディスプレイ用途に適しています。

● 特 長

- ・ 基材に透明度の高いPETフィルムを使用していますので、透明性、平滑性に優れており、ガラス、樹脂板などの貼り合わせに最適です。
- ・ 低温特性が良く、冬期でも比較的高いタックがあります。
- ・ 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 32.95 N (3,360)	cf 32.95 N (3,360)
アルミ	cf 32.46 N (3,310)	cf 33.93 N (3,460)
アクリル	cf 29.13 N (2,970)	cf 29.71 N (3,030)
PP	cf 29.13 N (2,970)	cf 29.03 N (2,960)
PE	5.30 N (540)	6.57 N (670)
ABS	cf 27.85 N (2,840)	cf 29.71 N (3,030)
硬質塩ビ	cf 28.44 N (2,900)	cf 28.73 N (2,930)
ポリカーボネート	cf 29.71 N (3,030)	cf 29.52 N (3,010)
ガラス	cf 31.19 N (3,180)	cf 32.46 N (3,310)
アクリル塗装鋼板	cf 31.38 N (3,200)	cf 31.68 N (3,230)

* cf=凝集破壊, * ()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℃	0.1
100℃	cf 1,075sec

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