

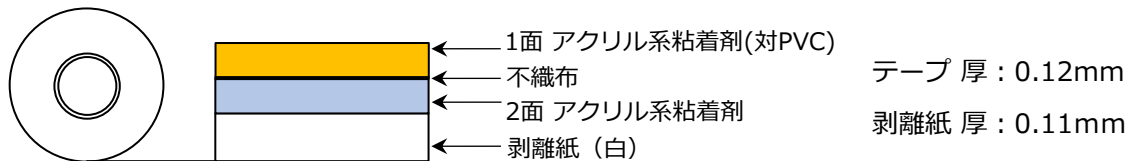
対PVCと異素材

エビステープ #7982DF

1◆概要

塩化ビニル樹脂(PVC)に含まれる可塑剤の影響を受けにくい感圧型両面テープです。

2◆構成



3◆特長

- ・1面は対塩化ビニル樹脂(PVC)に特化した強粘着面です。
- ・2面はPP・PEなど極性の低い被着体に対しても接着性を発現します。
- ・シックハウス症候群の原因とされるVOC13物質*を原料に使用していません。

(*VOC13物質 = ホルムアルデヒド, アセトアルデヒド, トルエン, キシレン, エチルベンゼン, スチレン, パラジクロロベンゼン, ダイゼノン, テトラヒドロカン, クロルピリス, フェルカルボン, フタル酸ジ-n-ブチル, フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)

4◆用途例

- ・自動車内装部材の固定
- ・塩化ビニル樹脂(PVC)と異素材の固定

5◆標準サイズ

1050mm × 50m

※スリット、長尺等はお問い合わせください。

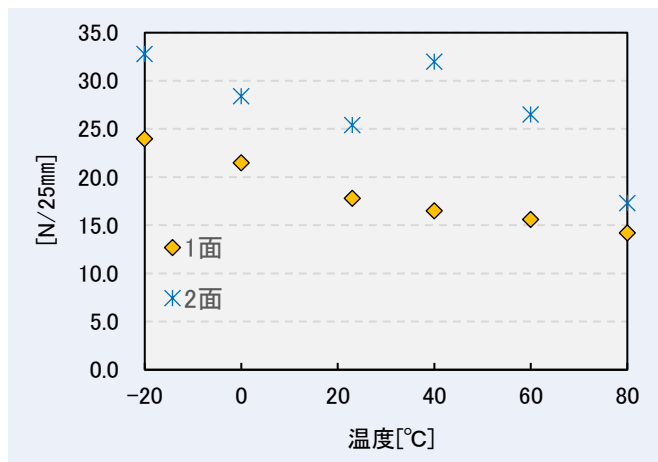
6◆基本特性

項目		#7982DF 測定値	
		1面	2面
粘着力 (23℃ 20分後) [N/25mm]	SUS	13.5	18.1
	PVC	14.2	26.8
	PP	4.2	14.7
保持力 対SUS 荷重500g 接着面積6.25cm ² [mm]	40℃	0.1	0.2
	80℃	0.2	0.3

c f = 凝集破壊

※性能の保証値ではありません

7◆対SUS粘着力 温度依存性



剥離温度 [°C]	測定値[N/25mm]	
	1面	2面
-20	24.0	32.8
0	21.5	28.4
23	17.8	25.4
40	16.5	32.0 ※
60	15.6	26.5 ※
80	14.2	17.4 ※

※ = 凝集破壊

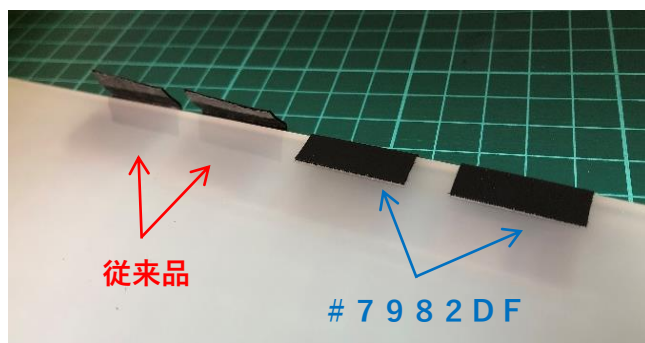
SUSへ圧着し24時間後

各温度環境下で1時間静置後に剥離

剥離角度180° 剥離速度300mm/分

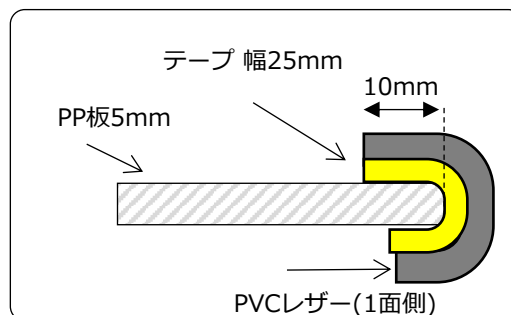
8◆PVClレーザーとPPを貼付した際の耐反発性

60°C, 90%RH, 168時間後の剥がれ状態外観



#7982DFは耐反発性に優れています

評価図



使用上の注意

- ・データは全て弊社試験による実測値であり、性能を保証するものではありません。
- ・貼付する表面の油分・水分・ほこりを除去してください。
- ・貼付する際は20°C以上が望ましく、また十分に圧着してご使用ください。
- ・使用に際しては用途適合性を十分にご検討の上、ご使用ください。
- ・製品は直射日光、高温多湿を避け、空気に触れないよう常温で保管してください。

恵比寿化成株式会社

TEL 東京 03 (3845) 4111
 大阪 072 (964) 2251
 名古屋 052 (689) 3911
 九州 0948 (26) 6411
 北関東 0270 (20) 8444
 東北 022 (352) 3122
 神奈川 045 (442) 4410

WEB <http://www.ebisu-chemical.co.jp/>