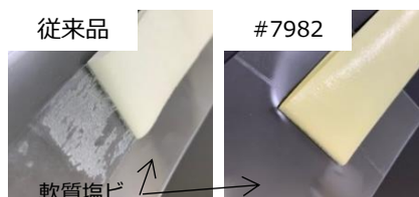


対 塩化ビニル樹脂
耐熱

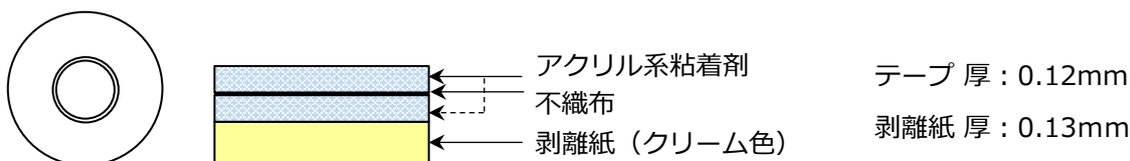
エビステープ #7982

1◆概要

塩化ビニル樹脂に含まれる可塑剤の影響を受けづらい両面テープです。
強粘着で且つ耐熱性に優れています。



2◆構成



3◆特長

- ・塩化ビニル樹脂に含まれる可塑剤で軟化しにくいです。(=剥がれにくい)
- ・耐熱性に優れた強粘着です。
- ・貼り直し性に優れています(=貼る際の位置調整がしやすい)
- ・シックハウス症候群の原因とされるVOC13物質*を原料として意図的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, ダイキシノン, テトラヒカン, カルピリキス, フェルカルボン, フタル酸ジ-n-ブチル, フタル酸ジ-2-エチルキシル)

4◆用途例

- ・建築内装材 (巾木、床材等) の固定
- ・自動車内装材 (塩ビレザー等) の固定
- ・軟質塩ビフィルムの固定

5◆標準サイズ

1050mm × 50m

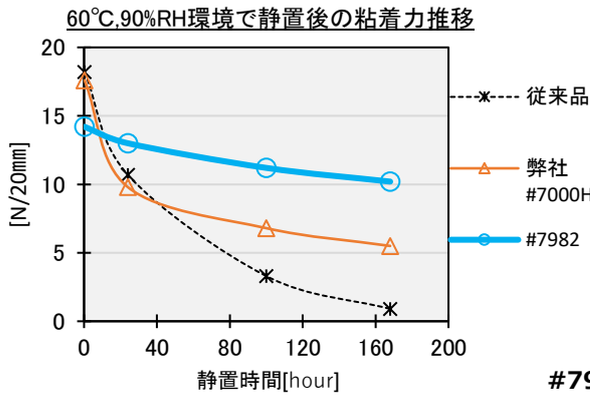
※スリット、長尺等はお問い合わせください。

6◆基本特性

項目		#7982 測定値
粘着力 (20分後) [N/25mm]	ステンレス板	13.4
	硬質塩ビ板	14.7
	軟質塩ビフィルム	16.5
保持力 対SUS 荷重500g 1時間後 25x25 [mm]	40℃	0.1
	80℃	0.2
	100℃	0.5
	120℃	0.7

※性能の保証値ではありません

7◆対 軟質塩ビフィルムに対する粘着力

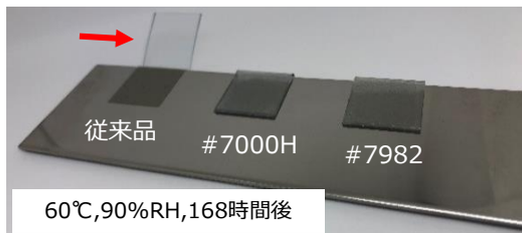


負荷時間	従来品	#7000H	#7982
なし	18.2	17.6	14.2
20分養生	10.7 _{cf}	9.8 _{cf}	13.0
24時間	3.3	6.8	11.2
100時間	0.9	5.5	10.2
168時間			

cf = 凝集破壊

#7982は塩ビ可塑剤の影響で粘着力が低下しづらいです

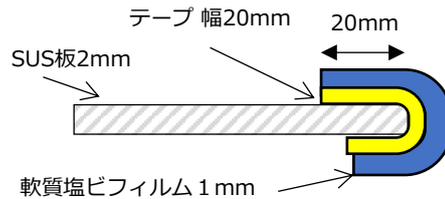
8◆対 軟質塩ビフィルムに対する耐反発性



従来品	弊社 #7000H	#7982
全開	浮きなし	浮きなし

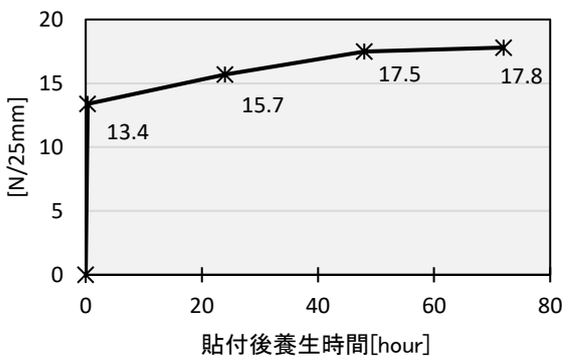
評価図

貼付⇒60°C,90%RH,168時間後に浮き確認



#7982、#7000Hは塩ビの反発浮きに対し良好です

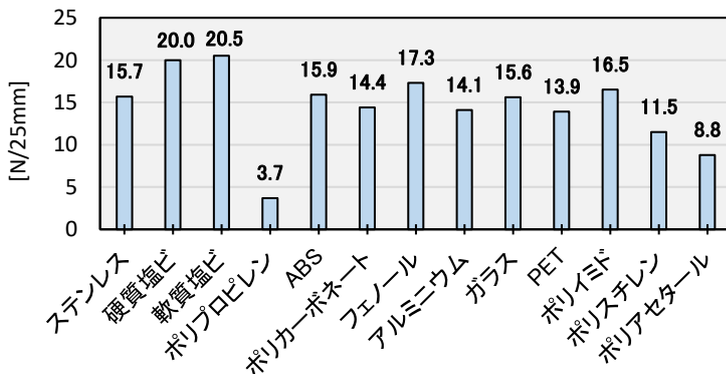
9◆#7982のステンレス板へ貼付後の粘着力推移



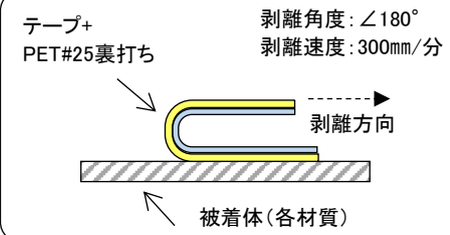
養生時間	#7982 測定値
20分	13.4
24時間	15.7
48時間	17.5
72時間	17.8

粘着力は貼付後の養生時間によって向上します

10◆#7982の各材質に対する粘着力 (貼付24時間後)



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。

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

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