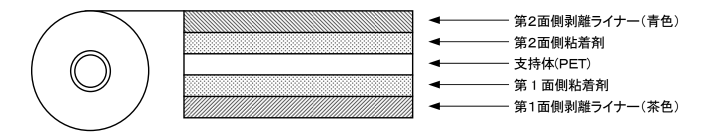


ダブルフェース_® DF8500S-50P

【特徴】

ダブルフェースDF8500S-50Pは、当社開発の高性能粘着剤を使用したサンドイッチ型両面粘着テープです。バランス を考慮した粘着性能を有しており、メンブレンスイッチを主としたエレクトロニクス部品固定用として幅広く ご使用いただくこ とができます。(支持体の厚さが異なる各種タイプを取り揃えております)

【構成】



【物性】

1. 一般性能

項	目	単 位	実 測 値	測定方法
粘着テープの厚さ		μ m	100	
剥離ライナーの厚さ	第2面側(青色)	<i>μ</i> m	110	ダイヤルゲージ
	第1面側(茶色)		115	
粘着力 ステンレス		N/25mm	11. 9	JIS Z1528
保持力 80℃		mm	0. 0	JIS Z1528
ボールタック		_	5	JIS Z0237

[※]JIS は 2000 年版です。

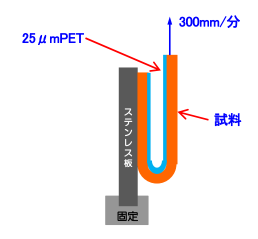


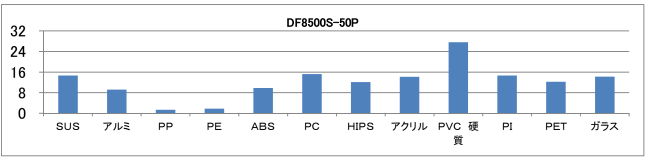
2. 被着体別粘着力

被着体	実測値 N/25mm
ステンレス	14. 7
アルミ	9. 2
PP	1. 4
PE	1. 8
ABS	9. 8
PC	15. 2
HIPS	12. 2
アクリル	14. 2
硬質PVC	27. 6
PI	14. 7
PET	12. 3
ガラス	14. 2

≪試験条件≫

- 25 μ mPETフィルム裏打ち
- ·試料幅 25mm
- ・2kgゴムローラー1往復圧着
- ·養生、測定雰囲気 23°C50%
- ・貼付24時間放置後に測定
- •180度ピール、引張速度 300mm/分



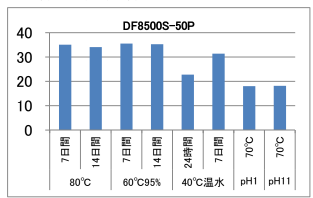


3. 耐久性粘着力

条件	実測値 N/25mm	
≐ 'H 00°0	7日間	35. 0
高温 80℃	14日間	34. 1
÷u÷u	7日間	35. 5
高温高湿 60°C90%	14日間	35. 3
78-4-73- 4-0 ⁰ 0	24時間	22. 8
温水浸漬 40℃	7日間	31. 4
酸浸漬 pH 1	70℃X30分	18. 0
アルカリ浸漬 pH 11	70℃X30分	18. 1

≪試験条件≫

- ・25 μ mPETフィルム裏打ち
- ·試料幅 25mm
- ・2kgゴムローラー1往復圧着
- ·被着体 SUS304研磨 酸浸漬のみポリイミド
- ·養生、測定雰囲気 23°C50%
- ·貼付後経時 → 取出し24時間放置後測定
- ・180度ピール、引張速度 300mm/分



トーヨーケム株式会社 情報・通信材営業本部

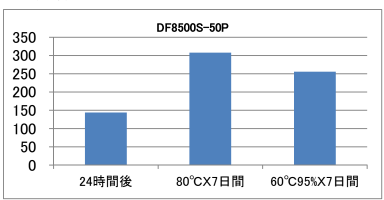


4. 剪断接着力

条件	実測値	
		N/10mmX10mm
常態 23℃50%	24時間	143. 8
高温 80℃	7日間	307. 5
高温高湿 60℃95%	7日間	255. 6

≪試験条件≫

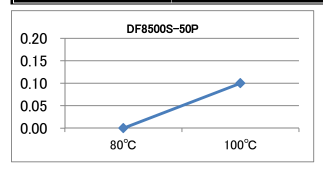
- ·被着体 SUS304
- 試料サイズ 10mmX10mm
- •5kgゴムローラー3往復圧着
- ·養生、測定雰囲気 23°C50%
- ・貼付24時間後 → 各条件経時 → 取出し24時間後に測定
- ·引張速度 50mm/分





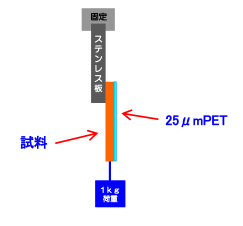
5. 高温保持力

条件	実測値	
	mm	
80°C	0. 0	
100°C	0. 1	



≪試験条件≫

- ·被着体 SUS304研磨
- ·接着面積 25mmX25mm
- ・2kgゴムローラー1往復圧着
- ·貼付後各雰囲気20分放置 → 荷重掛け60分
- ·荷重 1kg



※表の数値は実測値であり保証値ではございませんので、実用に際しては確認を行ってください。

2021.02.18 改定