

製品構成表

製品名	EP50透明 ME1 PY		
-----	---------------	--	--

構成図	表面基材	...	PP50透明 (ポリプロピレン)
	粘着剤	...	ME1 (アクリル系)
	剥離紙	...	PY (ポリラミ上質紙)

試験項目		測定値	測定方法
粘着力	対SUS	4.00 N/10mm	・JIS-Z-1538 ・JIS-Z-1529 表面基材 紙類 上質64g/m ² フィルム類 PET50μ の測定値であり 基材の特性により 数値は変動します。
	対PE	1.37 N/10mm	
ループタック 対SUS		4.08 N/10mm	
保持力		NC 3600 秒	

備 考	
・上記数値は測定の一例で保証値(規格値)ではありません。事前に十分なテスト、確認をお願い致します。	
B:基材破壊 Cf:凝集破壊 At:界面破壊 Zip:ジッピング NC:ずれなし	
・粘着力:試験片を幅25mm、長さ250mmに断ち、試験板に2kgのローラーで圧着後、300mm/分の速度で引きはがす力を測定する。	
・ループタック:試験片を幅25mm、長さ150mmに断ち、粘着面を外に円周100mmのループ状にし、試験板を水平に固定した面に上部よりループの上端を試験板に、300mm/分の速度で20mmに成るまで圧着し、反転して引きはがす力を測定する。	
・保持力:SUS板に25mm×25mmの面積を2kgのローラーで圧着後、SUS板を鉛直に固定し、試験片の一端に1kgの静止荷重を加え3600秒を上限に、ズレの発生または、落下までの時間を測定する。	
粘着紙取扱上の注意	
1. 高温多湿な場所での保管、水濡れは絶対に避けて下さい。(温度湿度条件 気温10°C~30°C 湿度30%~70%程度)	
2. 直射日光や暖房器具の近くでの保管は避けて下さい。また、可燃物なので火気は避けて下さい。	
3. 卷き取り製品は変形や粘着剤のはみ出し、シミ出し防止の為、縦積みで保管して下さい。積み上げ高さは1m以内にして下さい。	
4. 平判製品はパレット又は、棚積みで高さ1m以内にして下さい。その時エッチは、極力揃えて下さい。	
5. 包装された状態で保存し、衝撃を与えないように荷扱いに注意して下さい。また床面に直接置かないで下さい。	
6. 廃棄する場合は、処理業者に委託して処理して下さい。	
7. 在庫期間は6ヶ月程度にして下さい。6ヶ月以上経過しますと粘着力の低下、表面基材の黄変等の不具合が発生する事が有ります。	

丸昌化学工業 株式会社

本社

〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町4-5-9 大阪屋谷町アーキビル902
TEL:06(6942)2380 FAX:06(6942)2385

東京

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-2-7 SK千代田ビル402
TEL:03(5823)7810 FAX:03(3863)3059

名古屋

〒466-0059 愛知県名古屋市昭和区福江2-6-4
TEL:052(883)8390 FAX:052(883)8391

福岡

〒811-2207 福岡県粕屋郡志免町南里4-15-23
TEL:092(936)8277 FAX:092(936)8274