

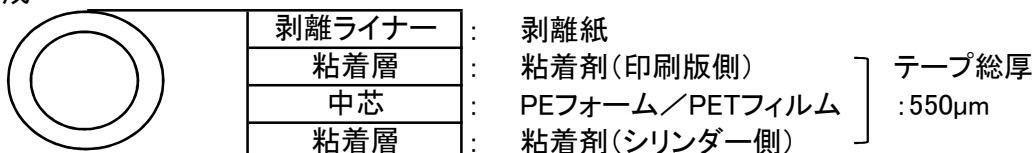
発泡体中芯両面粘着テープ

## フレキシ版固定用両面粘着テープ Z-6654

## 1. 特徴

フレキシ版を金属シリンダーやスリーブへ固定するための両面テープです。粘着面には空気だまりを押し出すための特殊エアレス処理が施されており、表面をフラットに仕上げているので、印刷画像に支障をきたしません。版浮き防止のため耐反発性に優れた粘着剤を使用しています。

## 2. 構成



## 3. 仕様

- ・製品仕様 : 460mm巾 × 25m長 / 巻  
※その他の幅サイズはお問い合わせください。
- ・テープ硬さ : ミディアム(ショアA:58)
- ・テープ色 : 白
- ・梱包仕様 : カートンケース宙吊り梱包(1巻/箱)

## 4. 物性

			シリンダー側	印刷版側	測定方法 (JIS Z 0237)
粘着力 (N/25mm)	対SUS	貼付30分後	4.0	-	90° 剥離 剥離速度300mm/min.
		貼付24時間後	4.0	-	
	対PET	貼付30分後	-	12.0	
		貼付24時間後	-	14.0	
ボールタック(χ/32)			19	2	J・DOW玉転がし法

※本資料に記載した物性数値は弊社で測定した実測値であり、保証値ではありません。製品が目的の用途に適するかご検討、ご確認の上ご使用ください。

## 5. 注意事項

## 【取り扱い上の注意】

- ・高温・直射日光を避け、冷暗所に保管してください。
- ・巻芯に巻いた状態で宙吊りにし、テープに圧力が加わらない状態で保管してください。

## 【安全・衛生上の注意】

- ・皮ふに直接貼らないでください。
- ・貼る面の油分・水分・ホコリなどをよくふきとってください。
- ・使用環境が低温である場合、付きにくいことがあります。冬季は常温にて保管・使用ください。
- ・ご使用前に安全データシート(SDS)をお読みください。SDSは担当営業部署までご依頼ください。

# VIGteQnos

## ビッグテクノス株式会社

〒639-2261 奈良県御所市城山台166-17  
 本社工場 TEL:(0745)66-2300 FAX:(0745)66-2309  
 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-4-1(大手町21ビル)  
 東京支店 TEL:(03)3295-8235 FAX:(03)3295-9659  
 〒541-0059 大阪市中央区博労町1-8-2(三共堺筋本町ビル6F)  
 大阪支店 TEL:(06)6266-5582 FAX:(06)6266-5185

## 【耐反発試験】

## 1. サンプル構成

	材 質	サイ ズ
版材	版材(3種類)又はPET板(1.0mmt)	25mm(W)×180mm(L)
テープ	クッションテープ	30mm(W)×200mm(L)
試験版	ABS板(1.0mmt)	30mm(W)×200mm(L)

## 2. 作成手順

- 1) ABS板にクッションテープを貼り付け、四辺を切り落とす。  
※貼付面:巻出面(シリンダー側)
- 2) 2kgゴムローラーで1往復圧着する(速度:300mm/分)
- 3) クッションテープの剥離紙を剥がし、片側部を揃えて版材を重ねる。
- 4) 5kgゴムローラーで1往復圧着する(速度:300mm/分)
- 5) 23°C×50%雰囲気下に24時間放置する。
- 6) 190mm幅木枠にABS板を内側に湾曲させてはめ込む。
- 7) 所定時間経過後、版材の浮き剥がれ長さを確認する。

## 3. 試験結果

