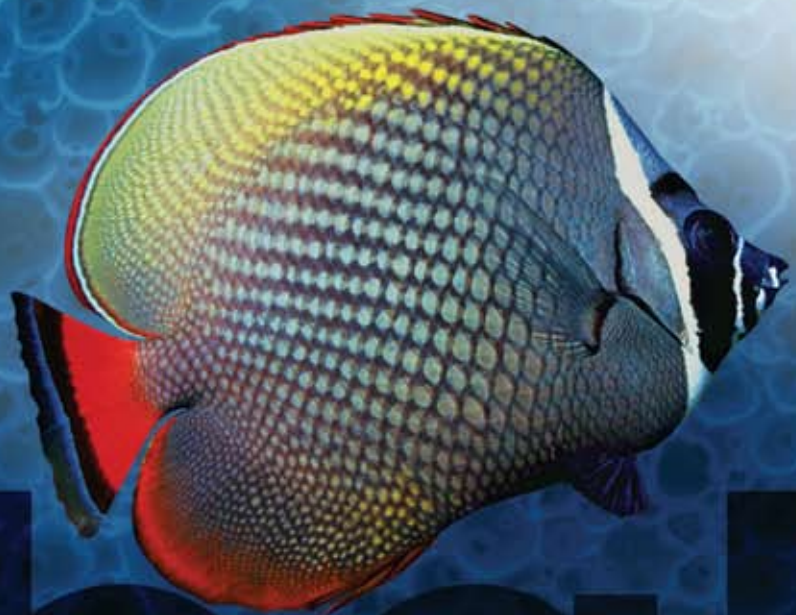




ROGERS
CORPORATION

R/bak[®] SA 3000 Tapes



R/bak

フレキシソ印刷用クッションテープ

実証済みのオープンセルウレタン・クッション

印刷品質の向上

- ◆ より高いベタインク密度
- ◆ ドットゲインの低減

印刷の調整を最小限に

- ◆ 長時間連続印刷でも印刷品質を維持
- ◆ 見当あわせの向上

印圧問題の解消

- ◆ 粗い表面でも印刷が容易
- ◆ ギア目、ハウンドの低減

印刷速度アップ

- ◆ ベタインク密度を高速でも維持
- ◆ より長くつぶれずに持続

一貫した印刷品質




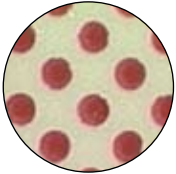
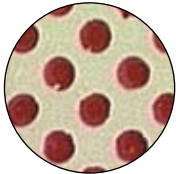
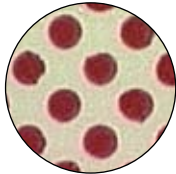



高性能接着剤システム

版の貼り直しが容易

用途に応じた接着剤システム

- ◆ スチールシリンダー及びスリーブ用に設計

取り外しが容易

特徴及び用途			
	R/bak SA 3100 ソフト・コンビネーション 高度なグラデーションと細密印刷のコンビネーション用。ドットゲインの最小化。	R/bak SA 3300 汎用 スクリーン、ライン、及びベタのコンビネーション用。バーコード印刷等に。	R/bak SA 3500 ファーム・コンビネーション 太線とベタのコンビネーション用。白抜き文字印刷に。ピンホール無し。
色	カーキ色	黄土色	薄黄色
フォームの種類	オープンセルウレタン	オープンセルウレタン	オープンセルウレタン
粘着剤の種類	アクリル系接着剤	アクリル系接着剤	アクリル系接着剤
テープ厚み	SA 3115 - 0.015" (0.38 mm) SA 3120 - 0.020" (0.51 mm)	SA 3315 - 0.015" (0.38 mm) SA 3320 - 0.020" (0.51 mm)	SA 3515 - 0.015" (0.38 mm) SA 3520 - 0.020" (0.51 mm)
圧縮性代表値 @25%	SA 3115 - 13 psi (0.9 kg/cm ²) SA 3120 - 13 psi (0.9 kg/cm ²)	SA 3315 - 22 psi (1.5 kg/cm ²) SA 3320 - 22 psi (1.5 kg/cm ²)	SA 3515 - 45 psi (3.2 kg/cm ²) SA 3520 - 45 psi (3.2 kg/cm ²)
最大使用温度	66°C	66°C	66°C
印刷ドット・サンプル			
リバーステキスト・サンプル			

特別な粘着剤

SA3000製品は特別に開発したアクリル系
接着剤を使用

貼り直し

R/bak SA 3000 は、版、テープ共に貼り直しが容易

耐溶剤性が向上

アクリルは、印刷に通常使用されるアルコールに強い

取り扱いがより簡単

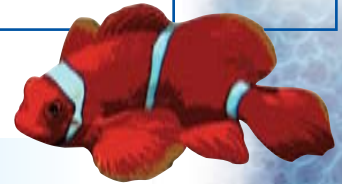
粘着剤同士が触れても簡単に剥がれる

完全に剥がせる

版やシリンダーに粘着剤が残らない

R/bak SA 3000 の推奨用途

接着レベル	シリンダー、スリーブ	版
LL 版側 - 低 シリンダー側 - 低	スチールシリンダー及び一部のハードスリーブ	樹脂版 1.14mm - 1.70mm
LH 版側 - 低 シリンダー側 - 高	ほとんどのスリーブ (ロッキーニ、ポリウエスト、AKL)	樹脂版 1.14mm - 1.70mm
MH 版側 - 中 シリンダー側 - 高	小径スチール、アルミニウム、及びハードケースシリンダー、その他	樹脂版 1.14mm 1.70mm 2.72mm



取り外し方



1- テープから版をゆっくり外します。



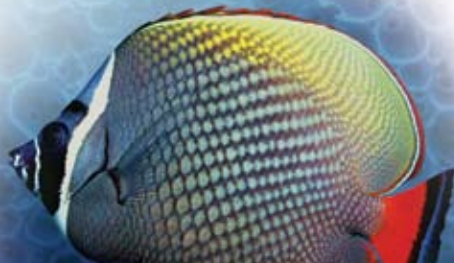
2- 貼ってあるテープの角をシリンダーから引き離します。



3- 両手でしっかり掴み、一定の角度で手前にゆっくり引きます。



4- テープはちぎれずに剥がれ、粘着剤は残りません。



長時間の印刷でも、R/bak SA 3000の優れた品質は維持される

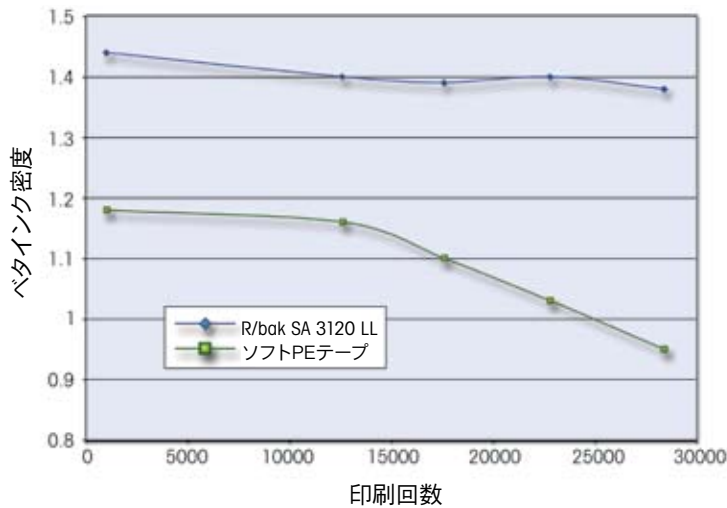


R/bak SA 3120テープの始めの印刷品質



ソフトPEテープの始めの印刷品質

印刷回数によるソフトテープのベタインク密度変化



無調整で28,400回の印刷後のR/bak SA 3120テープの印刷品質



無調整で28,400回印刷後のソフトPEテープ印刷品質

この資料に含まれる情報は、R/bak SA 3000 テープご使用の際ご理解頂くためで、商品性又は商品が特定の目的に適合することを明示的にも暗示的にも保証するものではありません。ユーザーは、ロジャーズ社のR/bak SA 3000 テープがご自分のアプリケーションに適するものであることをきめる責任があります。



The world runs better with Rogers.®

R/bakについてのお問い合わせは、下記までご連絡下さい：

米国

High Performance Foams Division
245 Woodstock Road
Woodstock, CT 06281-1815 U.S.A.
Phone: 860.928.3622
Fax: 860.928.7843

ベルギー、ヨーロッパ
Rogers N.V.
Gent, Belgium
Phone: +32.9.2353611
Fax: +32.9.2353658

日本
Rogers Japan Inc.
Tokyo, Japan
Phone: +81.3.5200.2700
Fax: +81.3.5200.0571

台湾

Rogers Taiwan, Inc.
Taipei, ROC
Phone: +886.2.8660.9056
Fax: +886.2.8660.9057

韓国

Rogers Korea, Inc.
Seoul, ROK
Phone: +82.31.716.6112
Fax: +82.31.716.6208

シンガポール

Rogers Technologies (Singapore) Inc.
Singapore
Phone: +65.6747.3521
Fax: +65.6747.7425

中華人民共和国(以下3ヶ所)

Rogers Shanghai International
Trading Co., Ltd.
Shenzhen Branch
Shenzhen, PRC
Phone: +86.755.8236.6060
Fax: +86.755.8236.6123

Rogers Technologies (Suzhou) Co., Ltd.
Suzhou, PRC
Phone: +86.512.6258.2700
Fax: +86.512.6258.2858

Rogers Shanghai International
Trading Co., Ltd.
Shanghai, PRC
Phone: +86.21.6391.6088
Fax: +86.21.6391.5060

ホームページ

www.rogerscorporation.com

ディストリビュータ：



ロジャーズコープ・ハイパフォーマンス・フォームズ社ウッドストック工場(米国コネチカット州ウッドストック市)は、ISO2000登録工場(認証番号A-3843)です。