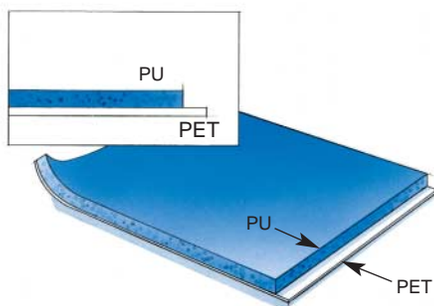


Anleitung für die Plattenmontage mit dem R/bak®-Unterbausystem Typ SF und SS

Das Herz des kompressiblen R/bak®-Unterbausystems für Flexodruckplatten ist ein technisch hochentwickelter offenzelliger Polyurethanschaum, der sich durch eine hervorragende Kraftaufnahme und Elastizität auszeichnet. Er dient als Druckreduzierer und Stoßdämpfer für Flexodruckplatten im Wellpappendruck.

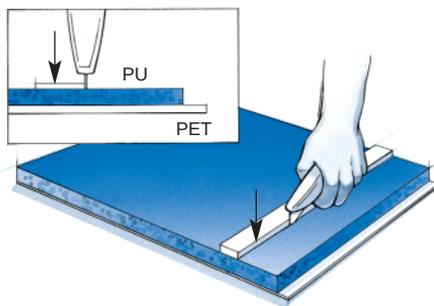
Die folgende Anleitung enthält genaue Angaben für die Vorbereitung und Verwendung der R/bak®-Materialien Typ SS und SF für den Anwendungsbereich Flexodruck auf Wellpappsubstraten.



1.

Ansicht der R/bak SS- und SF-Kissenoberfläche auf 0,010 Zoll (0,25 mm) dicker Polyester-Trägerschicht.

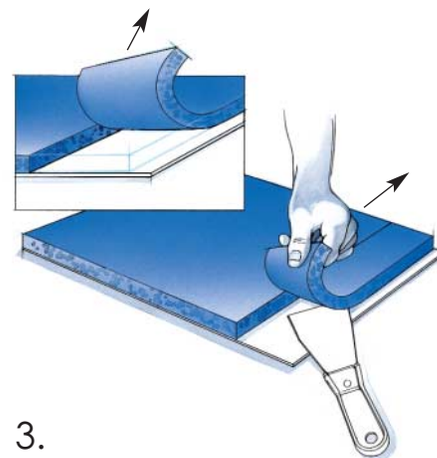
PU = R/bak-Material
PET = Polyester-Trägerschicht



2.

Ausschneiden des Schaumkissens aus der Polyester-Trägerschicht:

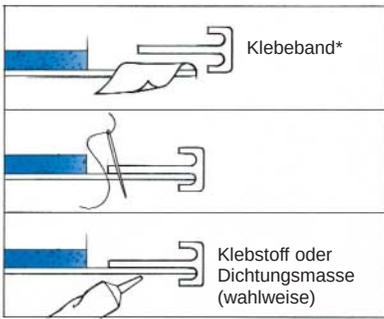
- a. Ein Lineal entlang der geplanten Schnittlinie fest ansetzen.
- b. Mit einer Rasierklinge oder einem Messer entlang des Lineals schneiden.
- c. **Die Polyester-Trägerschicht nicht durchschneiden!**



3.

Abziehen des Kissens von der Polyester-Trägerschicht:

- a. Mit einem Kittmesser oder Spachtel die Schaumschicht von der Polyester-Trägerschicht abheben.
- b. Das Kissen festhalten und wegziehen, dabei gleichzeitig das Messer unter das Schaumkissen schieben.

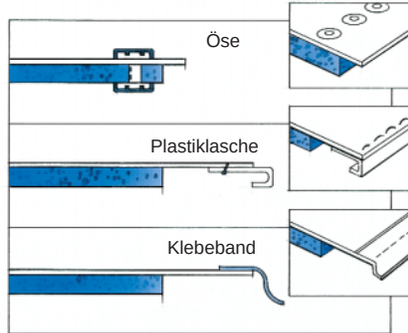


4.

Anbringen einer Führungsleiste an die Polyester-Trägerschicht:

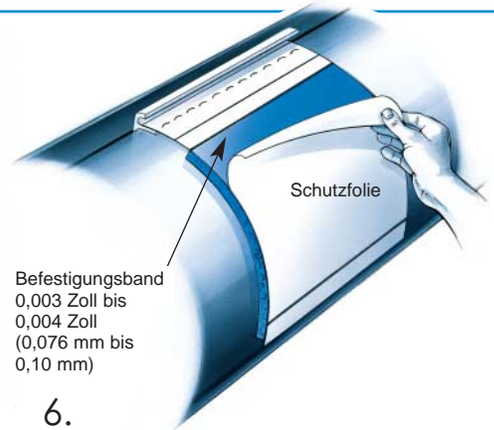
- a. Klebeband oder Textilband auf die Führungsleiste legen (wahlweise).*
- b. Die Führungsleiste mit der Nähmaschine an die Polyester-Trägerschicht annähen.
- c. Auf das genähte Ende Klebstoff oder Dichtungsmasse auftragen (wahlweise).

*Ein weiches Klebeband verhindert, dass die Kante durch das Annähen beschädigt wird.



5.

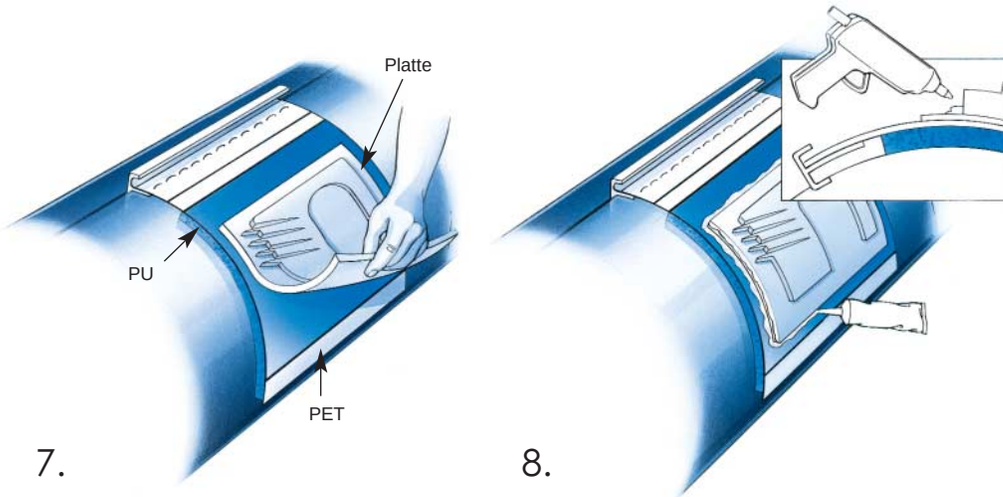
Zur Bildung der Abschlusskanten können Ösen, genähte Plastiklaschen oder starkes Klebeband verwendet werden (siehe Abbildung).



6.

Befestigung der Platte am R/bak-Material:

- a. Das Befestigungsband auf die Polyester-Trägerschicht auflegen. Dabei darauf achten, dass keine Luftblasen vorhanden sind. Die Schutzfolie abziehen.



7.

Die Platte mit einer Kurvenbewegung auf die klebrige Oberfläche legen. Dabei darauf achten, dass eventuelle Luftblasen entfernt werden.

8.

Um zu verhindern, dass Lösungs- oder Waschmittel unter die befestigte Platte gerät, wird empfohlen, Dichtungsmasse oder Schmelzklebstoff aufzutragen (s. Abbildung).

Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für die Plattenmontage mit dem R/bak®-Unterbausystem Typ SS und SF geben. Sie sind nicht als Gewährleistung gleich welcher Art zu verstehen oder auszulegen; es wird kaufmännisch wie technisch keine Garantie für die Eignung für bestimmte Zwecke übernommen. Desgleichen besteht keine Gewährleistung, dass die in dieser Anleitung genannten Ergebnisse in jedem Fall für jeden Anwendungszweck erzielt werden können. Der Benutzer sollte in jedem Fall die Verwendungsfähigkeit der R/bak®-Produkte für seine Zwecke selbst bestimmen.

High Performance Foams Division
245 Woodstock Road
Woodstock, CT 06281-1815 USA
Tel: +1.860.928.3622
Fax: +1.860.928.7843
Website: www.rogerscorporation.com

Weitere Informationen über R/bak-Kissen erhalten Sie von Ihrem Vertragshändler.