

Rx active

**Thermoplastisches Hinterkappen- und Versteifungsmaterial auf Vliesbasis mit sehr hoher Endfestigkeit, sehr guter Formwiedergabe und Formhaltung.
Beidseitig klebend, beschichtet mit EVA- Kleber.**

Lieferbare Versionen:

Rx active S 19 Y schwarz

Rx active S 23 Y schwarz

Dicken:

1.80 - 2.00 mm

2.20 - 2.40 mm

Einarbeitung:

„Warm - Kalt“

Benötigte Temperatur an der Klebefuge zum Kleben: 95 -110°C

Aktiviertemperatur: ca. 140 -150°C

Zeit: ca. 30 - 40 sec.

Hinweis:

Alle Angaben sind Erfahrungswerte und müssen den tatsächlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Lieferform:

Platten, 1.00 x 1.50 m

Stanzen:

In Längsrichtung der Platten.

Schärfen:

Wir empfehlen eine geriffelte Stahlwalze und Schärffuß z.B. Fortuna 361 HP.

Hinweis: Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir gewährleisten 6 Monate nach Lieferdatum. Bei der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Materialien ist es nicht möglich, universelle Produkte zu liefern, die allen Arbeitsvorgängen, Arbeitsmethoden und chemischen Reaktionsmöglichkeiten entsprechen. Bitte prüfen Sie daher stets durch entsprechende Versuche die Verträglichkeit unserer Rx-Produkte - bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung- mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz gelangenden Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.