

Rx 34.0

Sehr hochwertiges, thermoplastisches, festes bis sehr festes Hinterkappenmaterial. Es erzielt eine sehr gute Formwiedergabe und Formhaltung mit einer exzellenten Verklebung zu fast allen bekannten Schaftmaterialien. Der Klebstoff befindet sich in der Materialmasse, dadurch klebt das Material auch am Schärfrand. Einsetzbar z.B. für Damen- und Herrenschuhe und in niedrigen Stärken für Kinderschuhe etc.

- Lösungsmittelfreie Herstellung und Verarbeitung
- Recycling unabhängig vom textilen Träger
- Aufbereitete Abfälle können zum gleichen Produkt wieder verwendet werden

Kleber beidseitig klebend // Material ist aus der Masse klebend

Lieferbare Stärken	Materialdicke
Rx 3420 E	1.00 - 1.15 mm
Rx 3430 E	1.10 - 1.25 mm
Rx 3450 E	1.40 - 1.55 mm
Rx 3460 E	1.50 - 1.65 mm

Einarbeitung Benötigte Temperatur an der Klebefuge zum Kleben: ca. 90 100°C
Aktiviertemperatur: ca. 130 140°C
Zeit: ca. 20 - 30 Sekunden

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

Lieferform Platten, 1.00 x 1.50 m

Stanzen in Längsrichtung

Schärfen Wir empfehlen eine geriffelte Stahlwalze und einen geeigneten Schärffuß

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 Produkte bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz bestimmten Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge der Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.