

Rhenoflex 3105

Hochwertiges, thermoplastisches und festes Hinterkappenmaterial mit optimalen Trageergebnissen.

Das Material erlaubt eine schnelle und leichte Einarbeitung, mit zuverlässigen Verklebungen bei nahezu allen bekannten Obermaterialien.

Die beiden unterschiedlichen Gewebe ergeben einen Gesamtausfall, wie er für hochwertige Schuhe gern gewünscht wird.

Lieferbare Typen:	Materialdicke:
Rx 3115	0,60 - 0,75 mm
Rx 3125	0,75 - 0,90 mm
Rx 3135	0,85 - 1,00 mm
Rx 3145	1,00 - 1,15 mm
Rx 3155	1,15 - 1,30 mm
Rx 3165	1,25 - 1,40 mm
Rx 3175	1,40 - 1,55 mm
Rx 3185	1,50 - 1,65 mm
Rx 3205	1,75 - 1,90 mm

Interfacetemperatur für Verklebung: 90 – 100°C

Temperatur zum Aktivieren: 75 – 80°C

Verarbeitung a) Warm-Kalt-Vorformmaschine:

Aktiviertemperatur: 130–160°C,

Aktivierzeit: 15 – 20 sec.

(Temperatur und Zeit, je nach Art der Materialien und Schaft-Konstruktion)

Verarbeitung b) Hinterkappe im voraktivierten Zustand in den Schaft einlegen und anschließend auf einer H.K-Vorformmaschine mit Universalform bei ca. 120°C verbügeln. Unmittelbar vor dem Zwicken den Schaft in einem Wärmetunnel, oder in einem Ganzschaft -Aktiviergeräte komplett aktivieren.

Die endgültige Formgebung erhält der Schaft beim Abkühlen auf dem Originalleisten.

Stanzen: Längs in Plattenrichtung

Schärfen: Wir empfehlen eine fein geriffelte Stahlwalze und Schärffuß Fortuna 361HP. Für fein auslaufenden Schärfschnitt das dichtere Gewebe im Schärfrand stehen lassen und zum Futter hin in den Schaft einlegen.

Lieferform: Platten in 1,00 x 1,50m, oder als fertig konfektionierte Kappen

Hinweis: Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir garantieren für Vorstriche 12 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.