

## Cappaflex

Thermoplastisches, mittelfestes Hinterkappen- / Schlupfriemenmaterial auf Vliesbasis mit hervorragender Formwiedergabe. Das Material lässt sich einfach verarbeiten und erzielt eine sehr gute Formwiedergabe und Formhaltung. Einsetzbar z.B. für Damen- und Herrenschuhe und in niedrigen Stärken für Kinderschuhe etc.

**Kleber** beidseitig klebend // beschichtet mit EVA-Kleber

---

<b>Lieferbare Stärken</b>	<b>Materialdicke</b>
Cappaflex C 45 beige	1.25 - 1.40 mm
Cappaflex C 45 cognac	1.25 - 1.40 mm

---

**Einarbeitung** Benötigte Temperatur an der Klebefuge zum Kleben: ca. 95 - 100°C  
Aktiviertemperatur: ca. 130 - 140°C  
Zeit: ca. 25 - 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.

Rhenoflex GmbH  
Giulini­strasse 2  
67065 Ludwigshafen am Rhein  
Germany  
P.O. Box 217 251  
67072 Ludwigshafen am Rhein  
Germany

p +49 621 5709 - 03  
w rhenoflex.com  
e info@rhenoflex.com

**Managing Director:**  
Frank Böttcher  
**Registered office:**  
Ludwigshafen am Rhein  
**VAT No.:**  
DE815544462

**Customer Service:**  
e support@rhenoflex.com