

Rhenoflex 5000 – Regenerierbare Hinterkappen

Voll recycelbare, beidseitig klebende Thermohinterkappe für höchste Ansprüche.

- Lösungsmittelfreie Herstellung und Verarbeitung
- Recycling ist möglich, auch wenn das Produkt ein textiles Trägermaterial hat.
- Aufbereitete Abfälle können zu 100% zum gleichen Produkt wieder verwendet werden

Die 10er-Lagen sind kantenverschweißt, nicht geklammert: Für reduzierte Verletzungsgefahr und erhöhte Materialausbeute.

Rx 5000 – feste Ausführung

<i>Ohne Gewebeträger</i>		<i>Gewebe einseitig</i>		<i>Gewebe beidseitig</i>	
Rx 5020	0,55 – 0,70 mm	Rx 5022	0,60 – 0,75 mm	Rx 5025	0,70 – 0,85 mm
Rx 5030	0,70 – 0,85 mm	Rx 5032	0,75 – 0,90 mm	Rx 5035	0,85 – 1,00 mm
Rx 5040	0,85 – 1,00 mm	Rx 5042	0,90 – 1,05 mm	Rx 5045	1,00 – 1,15 mm
Rx 5050	1,00 – 1,15 mm	Rx 5052	1,05 – 1,20 mm	Rx 5055	1,15 – 1,30 mm
Rx 5060	1,15 – 1,30 mm	Rx 5062	1,20 – 1,35 mm	Rx 5065	1,25 – 1,40 mm
Rx 5070	1,30 – 1,45 mm	Rx 5072	1,35 – 1,50 mm	Rx 5075	1,40 – 1,55 mm

Rx 5400 – flexible Ausführung

Rx 5420	0,55 – 0,70 mm	Rx 5422	0,60 – 0,75 mm	Rx 5425	0,65 – 0,80 mm
Rx 5430	0,70 – 0,85 mm	Rx 5432	0,75 – 0,90 mm	Rx 5435	0,80 – 0,95 mm
Rx 5440	0,85 – 1,00 mm	Rx 5442	0,90 – 1,05 mm	Rx 5445	0,95 – 1,10 mm
Rx 5450	1,00 – 1,15 mm	Rx 5452	1,05 – 1,20 mm	Rx 5455	1,10 – 1,25 mm
Rx 5460	1,15 – 1,30 mm	Rx 5462	1,20 – 1,35 mm		
Rx 5470	1,30 – 1,45 mm	Rx 5472	1,35 – 1,50 mm		

Stanzen: Längsrichtung, trägerlose Materialien ohne Richtungsbindung

Schärfen: Stahlvorschubwalzen/ Schärffuß z.B. Fortuna 361 HP

Einarbeitung: A.) Warm-Kalt

Der Kleber benötigt eine Interfacetemperatur von ca. 90-100°C zum Kleben.

Aktiviertemperatur: 130-160°C Aktivierzeit: 15-20 sec.

B.) Kappen voraktivieren, einlegen und sofort heiß verformen (ca. 100-120°C, 10-15 sec.).

Lieferung: Platten in 10er Lagen oder 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.