

Tenoflex C

Thermoplastische, beidseitig beschichtete Hinterkappe auf Vliesbasis.
Hervorragende Formwiedergabe und Formhaltung.

Lieferbare Typen:	Materialdicke:
Tenoflex C 16	0.90 - 1.00 mm
Tenoflex C 26	1.00 - 1.10 mm
Tenoflex C 36	1.10 - 1.20 mm
Tenoflex C 46	1.20 - 1.30 mm
Tenoflex C 56	1.30 - 1.40 mm
Tenoflex C 66	1.45 - 1.60 mm
Tenoflex C 76	1.60 - 1.75 mm
Tenoflex C 86	1.80 - 2.00 mm
Tenoflex C 36 special	1.20 - 1.30 mm
Tenoflex C 46 special	1.30 - 1.40 mm
Tenoflex C 56 special	1.50 - 1.60 mm
Tenoflex C 66 special	1.80 - 1.90 mm

Verarbeitung: Beste Ergebnisse mit Warm-Kalt-Systemen:

Erforderliche Interfacetemperatur zum Verkleben: 90-100°C
Temperatur auf der heißen Form: 130-160°C
Verweilzeit: 12-18 sec.
(Diese Angaben bieten nur eine Orientierung und müssen den Bedingungen und eingesetzten Materialien angepasst werden)

Lieferung: In Platten, 5fach / 10fach geheftet oder als konfektionierte Kappen.

Stanzen: In Längsrichtung der Platten, Stanzhinweise auf den Platten beachten.

Schärfen: Empfehlung: feingeriffelte Stahlwalze und Fortuna Schärffuß 361 HP

Vorformen: "Normale" Versionen können für leichteres Einlegen vorgeformt geliefert werden, "Special" Versionen sind nicht zum Vorformen geeignet.

Plattengröße: 1,00 x 1,50 m

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.