

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>C 4 TT 10</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>30400008</b>
---------------------------	------------------	----------------------	-----------------

<b>Produktgruppe</b>	Förderriemen
<b>Funktion</b>	Transport
<b>Anwendungsbereich</b>	Förderanlagen, Sortieranlagen, Verteilanlagen, Zuführbänder
<b>Industriebereich</b>	Papier- / Verpackungsindustrie, Holzindustrie, Logistik, Metall- und Maschinenindustrie

## Aufbau & Konstruktion

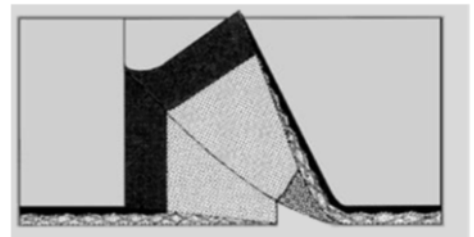
Material Funktionsseite	Gewebe
Eigenschaften Funktionsseite	Gewebestruktur
Farbe Funktionsseite	grau
Beschichtungsdicke Funktionsseite	roh
Material Zugträger	Polyamid
Material Rückseite	Gewebe
Eigenschaften Rückseite	Gewebestruktur
Farbe Rückseite	grau
Beschichtungsdicke Rückseite	roh

## Produkteigenschaften

Gesamtdicke	1,0 mm (± 0,2 mm)	
Bandgewicht	0,8 kg/m <sup>2</sup>	
Standardfertigungsbreite	500 mm	
Reißfestigkeit	130 N/mm	
- bei 1% Dehnung	4 N/mm	
Rollendurchmesser	25 mm	
Zulässige Dauerbetriebstemperatur	Min: -20°C	Max: 80°C
Permanent antistatisch nach DIN EN 20284	nein	
Schwer entflammbar nach DIN EN 20340	nein	
Chemische Beständigkeiten	öl- und fettbeständig	

## Endverbindung

Empfohlene Verbindungsart	Keilverbindung
Ausschärflänge	35 mm

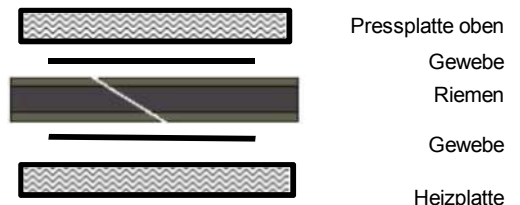


## Verbindungsmaterial

Polyamidkleber	Kleber F
Gummikleber	---
Zusatzwerkstoffe	---

## Verbindungsparameter

Presstemperatur	120°C
Pressdauer	15 Minuten



## Weitere Verbindungsmöglichkeiten

Fingerverbindung	nein
Stufenverbindung	nein
Mechanische Verbindung	G001

Die aufgeführten Leistungsdaten, Angaben zur Anwendung und Nutzung haben empfehlenden Charakter und wurden unter normalen Bedingungen ermittelt und unterliegen der Veränderungen durch ständige Weiterentwicklung. Da die VIS GmbH auf die spezifischen Einsatzbedingungen keinen direkten Einfluss hat, kann es zu Abweichungen bei den Daten und Angaben kommen. Daher kann für die Qualifizierung des Produktes für den konkreten Einsatzfall keine Haftung übernommen werden.