

**Produktbezeichnung**

**F 3/2 EB 0 / V / 0**

**Artikelnummer 20400023**

**Produktgruppe**

Spezialtransport- und Prozessband

**Transportart**

Horizontaler Betrieb

**Anwendungsbereich**

Zuführbänder für Teig

**Industriebereich**

Süß- und Backwarenindustrie

## Bandkonstruktion

Material Tragseite

Polyester - Baumwolle - Mischgewebe

Eigenschaften Tragseite

nicht adhäsiv

Farbe Tragseite

farblos

Beschichtungsstärke Tragseite

unbeschichtet

Shore Härte A°

A 45 (± 3)

Material Zugträger

Polyester - Baumwolle - Mischgewebe

Anzahl der Gewebelagen

2

Material Laufseite

Polyester - Baumwolle - Mischgewebe

Eigenschaften Laufseite

gleitfreudig

Farbe Laufseite

farblos

Beschichtungsstärke Laufseite

unbeschichtet

## Produkteigenschaften

Gesamtdicke

2,7 mm (± 0,10 mm)

Bandgewicht

2,4 kg/m<sup>2</sup>

Standardfertigungsbreite

2.000 mm

Maximale Zugkraft

200 N/mm

- bei 1% Dehnung (DIN EN ISO 527-1)

3 N/mm

Rollendurchmesser (min)

50 mm

Rollendurchmesser bei Gegenbiegung (min)

75 mm

Messerkante

nein

Zulässige Dauerbetriebstemperatur

Min: -10 °C 14 °F Max: 70 °C 158 °F

Permanent antistatisch (DIN EN ISO 21178)

nein

Schwer entflammbar (DIN EN ISO 340)

nein

Chemische Beständigkeiten

öl- und fettbeständig (siehe Beständigkeitsliste)

Erfüllt die Anforderungen der FDA

ja (siehe Konformitätserklärung)

Entspr.den EU-VO f. den Lebensmittelkontakt

ja siehe Konformitätserklärung

## Anlagebedingungen

Gleitende Abtragung

ja

Rollende Abtragung

ja

Geräuscharme Anwendung

nein

Staubetrieb

ja

Schrägtransport

nein

Z-Förderer

nein

Kurvenband

nein

Reibwert gegen Stahl

0,15

Reibwert gegen Belag

0,3

Gemuldete Installation

nein

Querstabilität

ja

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.