

MIGCP22-24/35N FDA

Gruppe
Industriesegment
Anwendung

PVC Transportband
Lebensmittel
Allgemeine Lebensmittel Anwendung,

Technische Daten Allgemein

Gesamtdicke:	3.40 mm	0.133 inch
Gewicht:	2.7 kg/m ²	0.553 lbs/ft ²
Maximale Breite:	1250 mm	48.8 inch

Band-Aufbau

Transportseite

Laufseite

Material:	PVC- Öl- und Fettbeständig	PVC Imprägnierung
Farbe:	Weiß	
Dicke:	1.70 mm	0.066 inch
Struktur:	# 35, Kleine Noppen	
Härte:	65 Shore A	

Gewebelagen

Anzahl:	2
Obere Gewebelage:	Polyester, Quersteif,
Mittlere Gewebelage:	
Untere Gewebelage:	Polyester, Quersteif,

Zugfestigkeit

Spannung für 1% Dehnung:	10.0 N/mm	57 lbs/inch
maximale Riemenspannung:	18 N/mm	103 lbs/inch
Entspricht:	1.8% dehnung	

Band-Unterlage

Band-Unterlage:	✓ Gleiten, ✓ Rollen, ✗ Gemuldet,
Reib-Koeffizient (μ):	Stahl: 0.2

Minimaler Rollendurchmesser

Einfache Umlenkung:	40 mm	1.56 inch
Gegenbiegende Umlenkung:	60 mm	2.34 inch

Betriebstemperatur

Minimale Temperatur:	-10 °C	14 °F
Maximale Temperatur:	+90 °C	194 °F

Chemische Beständigkeit

Chemische Beständigkeit unter www.alphabelt.de

Eigenschaften Transportseite

Zertifiziert nach (EU)10/2011 und (EC)1935/2004

Zertifiziert nach FDA 21 CFR 175.300

Gute Öl- und Fettbeständigkeit

Andere Eigenschaften

Empfohlene Endverbindungs Parameter

Überlappte Finger Endverbindung

Heiztemperatur Oben: °C (±5°C)

Heiztemperatur Unter: °C (±5°C)

Druck: bar (±0,2 bar)

- ✓ Gut geeignet
- Eingeschränkt geeignet
- ✗ Nicht geeignet

Haftungsausschluß:

Alle Angaben sind approximative Werte unter nachfolgenden klimatischen Bedingungen: 23°C, 50% Relative Feuchte (ISO 554): Dargestellte Bilder sind lediglich Referenzwerte und können leichte Abweichungen zum tatsächlichen Produkt haben.