

MIGCP22-86/3N

Produktcode: 222040

Gruppe
Industriesegment
Anwendung

PVC Transportband
Verschiedene

Technische Daten Allgemein

Gesamtdicke:	5.30 mm	0.207 inch
Gewicht:	4.4 kg/m ²	0.901 lbs/ft ²
Maximale Breite:	2000 mm	78 inch

Band-Aufbau

Transportseite

Laufseite

Material:	PVC- Öl- und Fettbeständig	Gewebe
Farbe:	Blau	
Dicke:	3.5 mm	0.137 inch
Struktur:	# 3 Supergrip	
Härte:	55 Shore A	

Gewebelagen

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

Zugfestigkeit

Spannung für 1% Dehnung:	8 N/mm	46 lbs/inch
maximale Riemenspannung:	16 N/mm	91 lbs/inch
Entspricht:	2.0% dehnung	

Band-Unterlage

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

Minimaler Rollendurchmesser

Einfache Umlenkung:	80 mm	3.12 inch
Gegenbiegende Umlenkung:	100 mm	3.9 inch

Betriebstemperatur

Minimale Temperatur:	-20 °C	-4 °F
Maximale Temperatur:	+60 °C	140 °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

Geeignet für Steigende Anwendung

Hohe Reibung

Andere Eigenschaften

Empfohlene Endverbindungs Parameter

Überlappte Finger Endverbindung

Heiztemperatur Oben:	188°C (±5°C)
Heiztemperatur Unter:	183°C (±5°C)
Druck:	2.0 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.