

MIGCP11-11B (1023)

Gruppe
Industriesegment
Anwendung

PVC Transportband
Verschiedene

Technische Daten Allgemein

Gesamtdicke:	1.80 mm	0.07 inch
Gewicht:	1.8 kg/m ²	0.369 lbs/ft ²
Maximale Breite:	3000 mm	117 inch

Band-Aufbau

Transportseite

Laufseite

Material:	PVC	PVC
Farbe:	Grün (1023)	Grün (1023)
Dicke:	0.5 mm 0.02 inch	0.8 mm 0.031 inch
Struktur:	Smooth	# 1 Negativ Pyramide, Karo
Härte:	80 Shore A	85 Shore A

Gewebelagen

Anzahl:	1
Obere Gewebelage:	
Mittlere Gewebelage:	
Untere Gewebelage:	Polyester, QuerflexibelFlexible,

Zugfestigkeit

Spannung für 1% Dehnung:	5 N/mm	29 lbs/inch
maximale Riemenspannung:	8 N/mm	46 lbs/inch
Entspricht:	1.6% dehnung	

Band-Unterlage

Band-Unterlage:	✓ Gleiten, ✓ Rollen, ✓ Gemuldet,
Reib-Koeffizient (μ):	Stahl: 0.3

Minimaler Rollendurchmesser

Einfache Umlenkung:	20 mm	0.78 inch
Gegenbiegende Umlenkung:	30 mm	1.17 inch

Betriebstemperatur

Minimale Temperatur:	-15 °C	5 °F
Maximale Temperatur:	+80 °C	176 °F

Chemische Beständigkeit

Chemische Beständigkeit unter www.alphabelt.de

Eigenschaften Transportseite

Andere Eigenschaften

Muldungsfähig

Empfohlene Endverbindungs Parameter

Einfache 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.