

# MIGCP22-14A

Produktcode: 122024

Gruppe  
Industriesegment  
Anwendung

PVC Transportband  
Verschiedene

## Technische Daten Allgemein

<b>Gesamtdicke:</b>	2.4 mm	0.094 inch
<b>Gewicht:</b>	2.6 kg/m <sup>2</sup>	0.533 lbs/ft <sup>2</sup>
<b>Maximale Breite:</b>	3000 mm	117 inch

## Band-Aufbau

### Transportseite

### Laufseite

<b>Material:</b>	PVC	Gewebe
<b>Farbe:</b>	Grün	
<b>Dicke:</b>	0.7 mm	0.027 inch
<b>Struktur:</b>	Smooth	
<b>Härte:</b>	80 Shore A	

## Gewebelagen

<b>Anzahl:</b>	2
<b>Obere Gewebelage:</b>	Polyester, Quersteif,
<b>Mittlere Gewebelage:</b>	
<b>Untere Gewebelage:</b>	Polyester, Quersteif, Antistatisch,

## Zugfestigkeit

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

## Band-Unterlage

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

## Minimaler Rollendurchmesser

<b>Einfache Umlenkung:</b>	50 mm	1.95 inch
<b>Gegenbiegende Umlenkung:</b>	70 mm	2.73 inch

## Betriebstemperatur

<b>Minimale Temperatur:</b>	-15 °C	5 °F
<b>Maximale Temperatur:</b>	+80 °C	176 °F

## Chemische Beständigkeit

Chemische Beständigkeit unter [www.alphabelt.de](http://www.alphabelt.de)

## Eigenschaften Transportseite

## Andere Eigenschaften

**Antistatisch durch Kohlenstofffasern im Gewebe**

## Empfohlene Endverbindungs Parameter

### Überlappte Finger Endverbindung

<b>Heiztemperatur Oben:</b>	188°C (±5° C)
<b>Heiztemperatur Unter:</b>	183°C (±5° C)
<b>Druck:</b>	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.