

MIGCP22-44DA

Produktcode: 122561

Gruppe
Industriesegment
Anwendung

PVC Transportband
Verschiedene

Technische Daten Allgemein

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

Band-Aufbau

Transportseite

Laufseite

Material:	PVC	Gewebe
Farbe:	Grau	
Dicke:	0.7 mm	0.027 inch
Struktur:	Smooth	
Härte:	80 Shore A	

Gewebelagen

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

Zugfestigkeit

Spannung für 1% Dehnung:	10 N/mm	57 lbs/inch
maximale Riemenspannung:	16 N/mm	91 lbs/inch
Entspricht:	1.6% dehnung	

Band-Unterlage

Band-Unterlage:	✓ Gleiten, ✓ Rollen, ✗ Gemuldet,
Reib-Koeffizient (μ):	Stahl: 0.15

Minimaler Rollendurchmesser

Einfache Umlenkung:	50 mm	1.95 inch
Gegenbiegende Umlenkung:	70 mm	2.73 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

Antistatisch durch Kohlenstofffasern im Gewebe

Geräuscharmes Laufseitengewebe

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.