



### Bestellbezeichnung

**PGV25M-CD100-CLEAR**

Schutzfolie für PGV-Codeband

### Merkmale

- Hohe chemische Beständigkeit
- Geringes Gewicht
- Selbstklebende Montage
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe mechanische Beständigkeit

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Länge	25 m
Breite	100 mm
Innendurchmesser	150 mm ( Rollenkern )

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 ... 130 °C (-40 ... 266 °F)
Montagetemperatur	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Witterungsbeständigkeit	UV-Strahlung Feuchtigkeit Salzsprühnebel (150 h / 5%)
Chemische Beständigkeit	Öle Fette Kraftstoffe aliphatische Lösungsmittel schwache Säuren

#### Mechanische Daten

Materialstärke	250 µm
Oberfläche	Polyester , matt
Masse	1,8 kg
Reißfestigkeit	≥ 120 N
Kleber	Kleber auf Acrylatbasis ; Aushärtung 72 h
Klebkraft	Durchschnittswerte (FTM1) Stahl : 20 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm

**Passende Systemkomponenten****PGV100SI-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100I-F200-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100A-F200A-B28-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100A-F200-B28-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B25-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B17-V1D**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200-B17-V1D-7477**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B6-V15B**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-R4-V19-6829**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV150I-F200A-R4-V19**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV55-F200A-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem

**PGV100-F200A-B16-V15**

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem