



## Codeband

PXV000022M-CA25-000264

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

DataMatrix-Codeband

## Abmessungen



## Technische Daten

| Allgemeine Daten        |  |
|-------------------------|--|
| Startposition           | 264 m  |
| Länge                   | 22 m   |
| Breite                  | 25 mm (1-reihige Ausführung)   |
| Außendurchmesser        | max. 180 mm<br>(bei max. Codebandlänge von 100 m)                            |
| Innendurchmesser        | 76 mm ( Rollenkern )   |
| Umgebungsbedingungen    |  |
| Betriebstemperatur      | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)  |
| Montagetemperatur       | 10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)   |
| Witterungsbeständigkeit | UV-Strahlung<br>Feuchtigkeit<br>Salzsprühnebel (150 h / 5%)                  |
| Chemische Beständigkeit | Öle<br>Fette<br>Kraftstoffe<br>aliphatische Lösungsmittel<br>schwache Säuren |
| Mechanische Daten       |  |
| Materialstärke          | 150 µm   |
| Material                | Polyester-Laminat  |
| Oberfläche              | Polyester , matt   |
| Masse                   | 6,3 g / m  |

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-22 Ausgabedatum: 2023-06-22 Dateiname: 299652-100229\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Reißfestigkeit     | ≥ 150 N   |
| Fertigungstoleranz | ± 1 mm/m  |
| Kleber             | Kleber auf Acrylatbasis ; Aushärtung 72 h   |
| Klebkraft          | Durchschnittswerte (FTM2)<br>Aluminium : 24 N / 25 mm<br>Edelstahl (rostfrei) : 25 N / 25 mm<br>ABS : 22 N / 25 mm<br>PP : 18 N / 25 mm<br>HD-PE : 12 N / 25 mm<br>LD-PE : 12 N / 25 mm |
| Hinweis            | Max. Codebandlänge 100 m pro Rolle  |

## Typenschlüssel

### Aufbau des Typenschlüssels (Bestellinformationen)

|   |   |   |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |     |
|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P | X | V | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | M | - | C | A | 2 | 5 | - | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) |
|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| PXV | Sensortyp                          |
|-----|------------------------------------|
| PXV | DataMatrix-Positioniersystem (PXV) |

| (1) (1) (1) (1) (1) (1) | Länge des Codebandes            |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 ... 100000            | Gesamtlänge des Codebandes in m |

| M | Längeneinheit |
|---|---------------|
| M | Meter         |

| CA | Codeart                              |
|----|--------------------------------------|
| C  | DataMatrix ECC200, Symbolgröße 12x12 |
| A  | Absolutband                          |

| 25 | Codebandbreite |
|----|----------------|
| 25 | 25 mm          |

| (2) (2) (2) (2) (2) (2) | Startposition                     |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 0 ... 099999            | Startposition des Codebandes in m |

## Zubehör

|   |                           |                              |
|---|---------------------------|------------------------------|
|  | <b>PGV25M-CD160-CLEAR</b> | Schutzfolie für PGV-Codeband |
|  | <b>PGV25M-CD100-CLEAR</b> | Schutzfolie für PGV-Codeband |