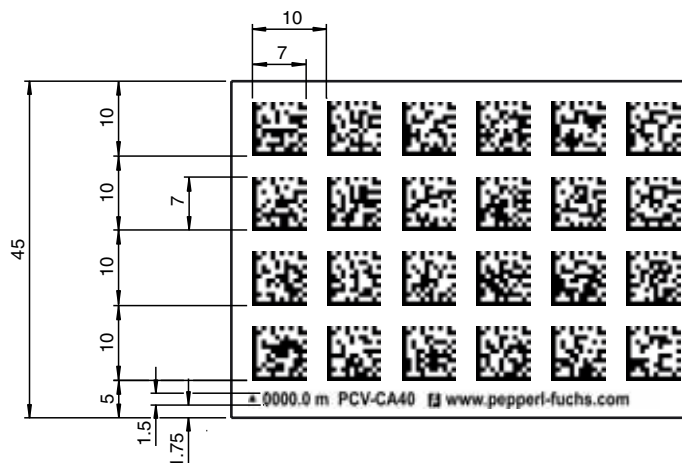


## Dimensiones



## Referencia de pedido

PCV\*-CA40-\*

Cinta de código Data Matrix

## Características

- Resistencia química elevada
- Poco peso
- Montaje autoadhesivo
- Gran resistencia a temperaturas extremas
- Resistencia mecánica elevada

## Datos técnicos

## Datos generales

Posición inicial	0 ... 9900 m (consulte información de pedido)
Longitud	6 ... 100 m (consulte información de pedido)
Diámetro exterior	máx. 180 mm (con longitud máxima de cinta de códigos de 100 m)
Diámetro interno	76 mm ( Mandril )

## Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Temperatura del montaje	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Resistencia a las influencias atmosféricas	Radiación ultravioleta Humedad Niebla salina (150 h / 5%)

## Resistencia química

Aceites  
Grasas  
Combustibles  
Disolvente alifático  
ácidos débiles

## Datos mecánicos

Robustez del material	150 µm
Material	Poliéster-Laminat
Superficie	Poliéster , mate
Masa	6,3 g / m <sup>2</sup>
Resistencia a la rotura	≥ 270 N
Adhesivo	Adhesivo a base de acrilato ; Endurecimiento 72 h
Fuerza adhesiva	Valores medios (FTM2) Aluminio : 24 N / 25 mm acero (inoxidable) : 25 N / 25 mm ABS : 22 N / 25 mm PP : 18 N / 25 mm HD-PE : 12 N / 25 mm LD-PE : 12 N / 25 mm

## Nota

Longitud máx. de cinta de códigos de 100 m por rollo

## Información del pedido



## Posición inicial

xxxxxx 0 ... 990000 cm

## Anchura de la tira de posición absoluta

40 45 mm (versión de 4 hileras)

## Tira de posición absoluta

Código: Data Matrix ECC200; matriz de tamaño 12x12

## Longitud de la tira de posición absoluta

xxx 6 ... 100 m

## Sistema de Codificación de Posición, Tecnología de Visión