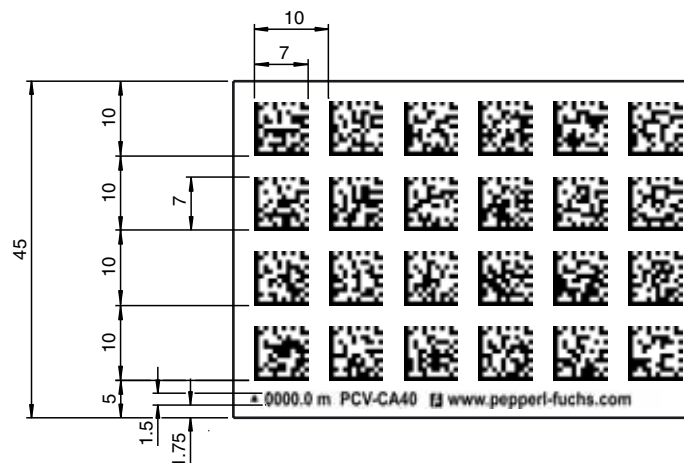


## Dimensions



## Marque de commande

**PCV\*-CA40-\***

Bande codée matrice de données

## Caractéristiques

- Haute tenue aux produits chimiques
- Poids faible
- Montage autocollant
- Résistance élevée en température
- Haute résistance mécanique

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Position de départ	0 ... 9900 m (voir Informations de commande)
Longueur	6 ... 100 m (voir Informations de commande)
Diamètre extérieur	180 mm max. (avec une longueur max. de bande de codage de 100 m)
Diamètre intérieur	76 mm ( Mandrin )

### Conditions environnantes

Température de service	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Température de montage	10 ... 40 °C (50 ... 104 °F)
Résistance aux intempéries	Rayon UV Humidité Brouillard salin (150 h / 5 %)

### Résistance aux produits chimiques

Huiles  
Graisses  
Carburants  
solvants aliphatiques  
acides faibles

### Caractéristiques mécaniques

Épaisseur du matériau	150 µm
Matériau	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	6,3 g / m <sup>2</sup>
Résistance à la rupture	≥ 270 N
Colle	Colle sur base acrylate ; Durcissement 72 h
Force adhésive	Valeurs moyennes (FTM2) Aluminium : 24 N / 25 mm acier inox : 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

Remarque Longueur max. de bande de codage : 100 m par rouleau

## Informations de commande

