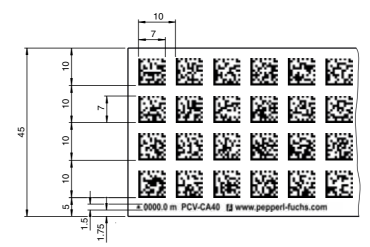


Dimensions



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)

76 mm (Mandrin)

Conditions environnantes

Diamètre intérieur

 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 %) Huiles

Résistance aux produits chimiques Hu Gr

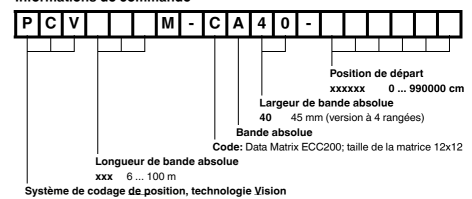
Graisses
Carburants
solvants aliphatiques
acides faibles

Caractéristiques mécaniques

Remarque

Epaisseur du matériau	150 μm
Matérial	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	$6,3 \text{ g/m}^2$
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

Informations de commande



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