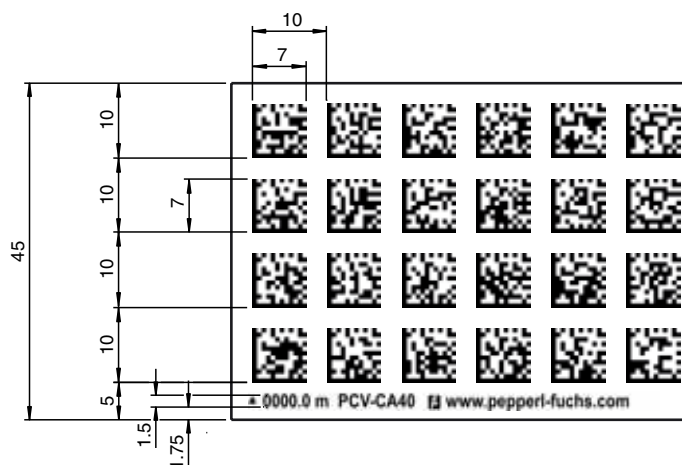




Dimensions



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 intérieur	76 mm (Mandrin)

Conditions environnementales

Température de service	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °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

Epaisseur du matériau	150 µm
Matériau	Laminé polyester
Surface	Polyester, mat
Masse	6,3 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



Position de départ
xxxxxx 0 ... 990000 cm

Largeur de bande absolue
40 45 mm (version à 4 rangées)

Bande absolue

Code: Data Matrix ECC200; taille de la matrice 12x12

Longueur de bande absolue
xxx 6 ... 100 mètres

Système de codage de position, technologie Vision