



Marque de commande

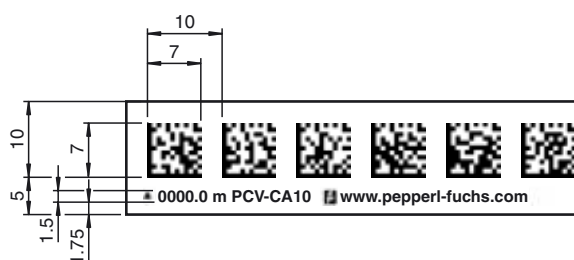
PCV*-CA10-*

Bande codée matrice de données

Caractéristiques

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

Dimensions



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	3,8 g / m ²
Résistance à la rupture	≥ 60 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

P	C	V				M	-	C	A	1	0	-							
Longueur de bande absolue xxx 6 ... 100 mètres		Position de départ xxxxxxx 0 ... 990000 cm		Largeur de bande absolue 10 15 mm (version à 1-rangée)		Bande absolue		Code: Data Matrix ECC200; taille de la matrice 12x12											

Système de codage de position, technologie Vision