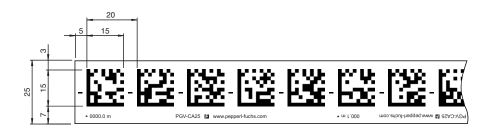


Bande codée PGV000002M-CA25-000150

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

Bande codée matrice de données

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Position de départ	150 m
Longueur	2 m
Largeur	25 mm (version à une rangée)
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	
Epaisseur du matériau	150 μm

Matérial	Laminé polyester
Surface	Polyester , mat
Masse	6,3 g / m
Résistance à la rupture	≥ 150 N
Tolérance de fabrication	± 1 mm/m
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

Référence produit

Structure de la référence produit (Informations de commande)

Р	G	٧	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	M	-	С	Α	2	5	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)

PGV	Type de détecteur
PGV	Position Guided Vision

(1) (1) (1) (1) (1) (1)	Longueur du ruban de codage
1 010000	Longueur totale du ruban de codage en m

M	Unité de longueur
M	Mètre

CA	Référence produit
С	Data Matrix ECC200, taille de symbole 10x10
A	Ruban absolu

25	Largeur du ruban de codage
25	25 mm

(3) (3) (3) (3) (3)	Position de départ
0 009999	Position de départ du ruban de codage en m

Accessoires



PGV25M-CD100-CLEAR Film protecteur pour bande de code pour PGV



PGV25M-CD160-CLEAR Film protecteur pour bande de code pour PGV