

Datos técnicos

Material	Poliéster-Laminat
Superficie	Poliéster , mate
Masa	6,3 g / m
Resistencia a la rotura	≥ 150 N
Tolerancia de fabricación	± 1 mm/m
Adhesivo	Adhesivo a base de acrilato ; Endurecimiento 72 h
Fuerza adhesiva	Valores medios (FTM2) Aluminio : 24 N / 25 mm acero (inoxidable) : 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
Nota	Longitud máx. de cinta de códigos de 100 m por rollo

Código de tipo

Estructura del código de tipo (información sobre pedidos)

P	X	V	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	M	-	A	A	2	5	-	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

PXV	Tipo de sensor
PXV	Sistema de posicionamiento Data Matrix (PXV)

(1) (1) (1) (1) (1) (1)	Longitud de la cinta de código
1 ... 100000	Longitud total de la cinta de código en m

M	Unidad de longitud
M	Metro

AA	Tipo de código
A	Data Matrix ECC200, tamaño de símbolo 16 x 16, multicolor
A	Cinta absoluta

25	Anchura de la cinta de código
25	25 mm

(2) (2) (2) (2) (2) (2)	Posición inicial
0 ... 099999	Posición inicial de la cinta de código en m

Accesorios

	PGV25M-CD160-CLEAR	Lámina de protección para cinta de código PGV
	PGV25M-CD100-CLEAR	Lámina de protección para cinta de código PGV