



## 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)
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>PXV</b>	<b>Tipo de sensor</b>
PXV	Sistema de posicionamiento Data Matrix (PXV)

<b>(1) (1) (1) (1) (1) (1)</b>	<b>Longitud de la cinta de código</b>
1 ... 100000	Longitud total de la cinta de código en m

<b>M</b>	<b>Unidad de longitud</b>
M	Metro

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

<b>25</b>	<b>Anchura de la cinta de código</b>
25	25 mm

<b>(2) (2) (2) (2) (2) (2)</b>	<b>Posición inicial</b>
0 ... 099999	Posición inicial de la cinta de código en m

## Accesorios

	<b>PGV25M-CD160-CLEAR</b>	Lámina de protección para cinta de código PGV
	<b>PGV25M-CD100-CLEAR</b>	Lámina de protección para cinta de código PGV