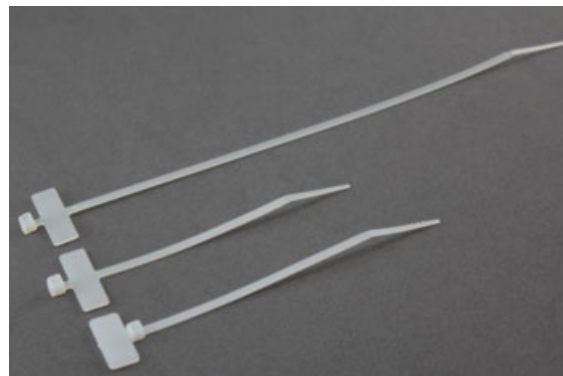


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Bridas con etiqueta para marcaje



Fecha:	01/10/2002												
Última revisión:	Enero 2023												
Descripción del Producto:	Bridas abrazaderas para sujetar, abrazar o fijar elementos en instalaciones de cableados o para cerrar bolsas.												
Material brida natural:	Poliamida 6.6												
Material brida negra:	Poliamida 6.6, + carbon black												
Inflamabilidad de la materia prima:	UL 94 - V2												
Absorción de humedad:	2,7% - 2,8% (23°C -50%RH)												
Referencias:	<p>BR-XXX-YY-ZZ-WWW:</p> <p>XXX = Longitud (mm)</p> <p>YY = Ancho (mm)</p> <p>ZZ = Color:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>BL Blanco o natural</td> <td>NE Negro</td> <td>GY Gris</td> </tr> <tr> <td>AZ Azul</td> <td>AM Amarillo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VE Verde</td> <td>RO Rojo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA Naranja</td> <td>FF Fluorescente</td> <td></td> </tr> </table> <p>WWW = Otras características</p> <p>REC Reutilizable</p> <p>ETI Con etiqueta para marcaje</p> <p>UV Protección Extra Ultravioleta</p> <p>HT Resistente a altas temperaturas</p>	BL Blanco o natural	NE Negro	GY Gris	AZ Azul	AM Amarillo		VE Verde	RO Rojo		NA Naranja	FF Fluorescente	
BL Blanco o natural	NE Negro	GY Gris											
AZ Azul	AM Amarillo												
VE Verde	RO Rojo												
NA Naranja	FF Fluorescente												
Categoría Ambiental:	Natural: Interior Negra: Exterior (con Protección UV)												
Temperatura de trabajo:	-40°C to 85°C												
Temperatura mínima instalación:	-10°C												
Temperatura Fusión:	250°C												
Resistencia:	Buena resistencia a las bases, aceite, gasolina, derivados del petróleo, disolventes cloruro. Limitada a los ácidos. No resistente a los fenoles.												

Certificaciones:



Bridas con etiqueta:

Referencia	mm Largo	mm Ancho	Máx Diam.mm	Tensión kgs	Unidades caja	Unidades bolsa	Tamaño etiqueta
BR-110-25-ETI	110	2,5	18	8	25.000	100	25 x 8 mm
BR-100-25-ETI	100	2,5	18	8	25.000	100	25 x 8 mm
BR-200-25-ETI	200	2,5	50	8	20.000	100	25 x 8 mm