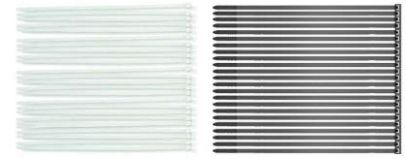


## FICHA TÉCNICA

Referencia: FIBR.

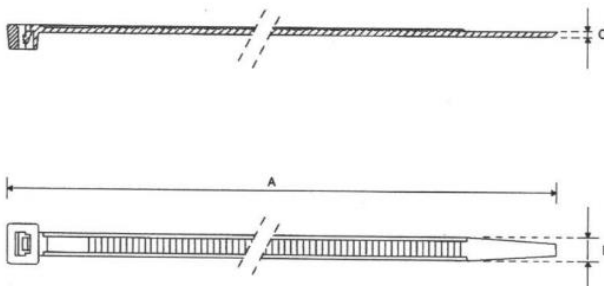
Denominación comercial: bridas de poliamida 6.6.



### Características:

- Fáciles de usar.
- 100% reciclables.
- Cierre de la brida: diente de plástico.
- **Presentación:** en bolsitas de plástico de 100 unidades.
- **Color del material:** blanco y negro.
- No resisten a los ácidos minerales ni a los agentes oxidantes.
- Resistentes a las bajas temperaturas.
- Alta fuerza de tensión con baja fuerza de inserción.
- Aplicaciones: empaçar y fijar productos como cables, bolsas, etc.
- **Normas:** UL94-V2, 2000/53EC, 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE), 2003/11/EC.

Propiedad	Unid.	Propiedades generales					
		2,5	3,6	4,6	7,6	9,0	12,6
Carga de apertura	daN	9/17	18/25	22/35	54/90	80/100	115/135
Fragilidad	°C	-12/-6	-12/-6	-12/-6	-12/-6	-12/-6	-12/-6
Temp. mín. aplicación	°C	-25	-25	-15	-15	-15	-15
Tiempo resistencia a la llama.	S	<5	5	10	20	20	30
Autoextinguibilidad	/	/	V2	V2	V2	V2	V2
Temp. de trabajo	°C	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85	-40/+85
Absorción de agua	%	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Modulo elástico	MPa	2750	2750	2750	2750	2750	2750
Alargamiento a la rotura	%	70	70	70	70	70	70
Choque probeta con entalle	KJ / m <sup>2</sup>	16	16	16	16	16	16



<u>Medidas nominales (mm)</u>							
<u>MEDIDA</u>	<u>TOLERANCIA</u>	<u>DATOS</u>					
B- Anchura	± 5 %	2,5	3,5	4,5	7,5	9,0	12,5
C- Espesor	± 5 %	1.08	1.10	1.30	1.80	2.0	2.0
		1.10	1.40	1.50	2.0		
A- Longitud	± 2 %	75	140	140	180	430	250
		100	200	160	200	550	500
		135	225	180	240	780	750
		160	250	200	280	920	1000
		200	280	250	320	1220	
			360	280	360		
				300	450		
				360	500		
				380	540		
				430	750		

**Consumible compatible:** saco o bolsa de polietileno.



Valsay Sistemas de Embalaje S.L.  
 Pol. Industrial La Nava, Calle A-9  
 31300. Tafalla, Navarra  
 ☎ 948 71 23 71  
 ✉ valsay@valsay.com  
 🌐 www.valsay.com

