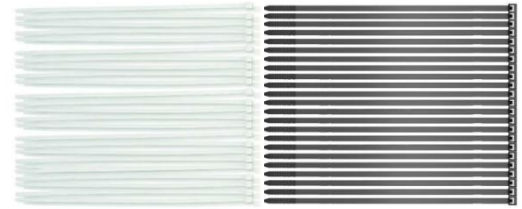


FICHA TÉCNICA

Referencia: FIBR

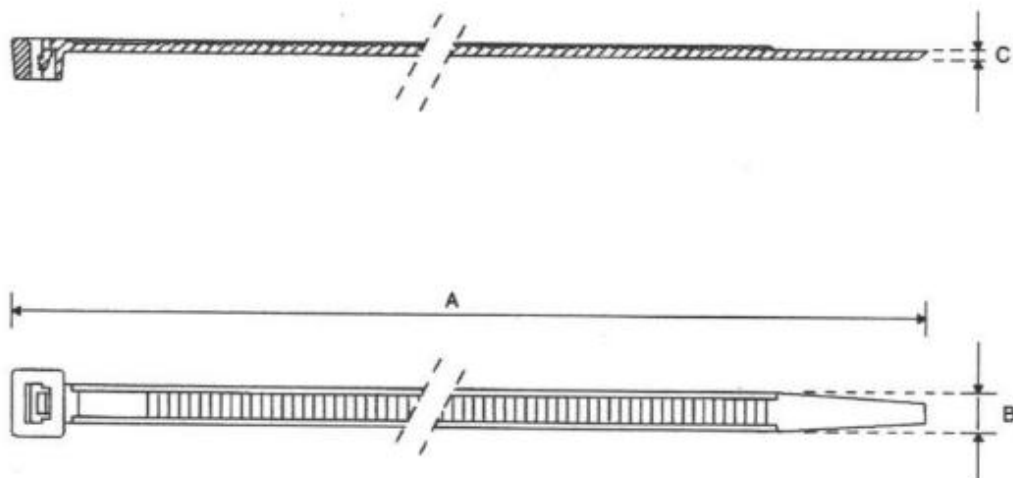
Denominación comercial: brida poliamida 6.6.



Características

- Color del material:** natural y negro.
- No resiste a ácidos minerales ni agentes oxidantes.
- Resistente a baja temperatura, baja concentración.
- 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 ²	16	16	16	16	16	16



Medidas nominales (mm)

<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		