



tecseal, s.a.

BURLETES DE ESTANQUEIDAD

Pol. Ind. Pla de la Bruguera, C/. Solsonés 62-64, E-08211 Castellar del Vallés (Barcelona) SPAIN - Tel. (+34) 93 731 26 24, Fax (+34) 93 785 72 08
Web: www.tecseal.es - e-mail: tecseal@tecseal.es - export@tecseal.es - admin@tecseal.es



FICHA TÉCNICA

SEAL FILM – CS 7 X 6 4P BK (1050/3)

DESCRIPCIÓN

Burlete de estanqueidad con una mayor densidad de pelo y que incorpora una lámina central de polipropileno, fabricado utilizando una técnica de soldado Laser, mediante la cual se une una lámina de polipropileno a un burlete Standard tipo Seal Pile, dándole una mayor estanqueidad y funcionamiento mecánico de gran duración.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Característica	Especificación
Material	Polipropileno
Ancho base	6,9 mm +0,1 -0,2
Grosor base	0,8 mm +/- 0,15
Altura Pelo	6 mm +0,25 – 0,15
Densidad	4P
Fuerza de tracción del Pelo	> 20 Lb / ½ pulgada (9 Kg / ½ pulgada)

ESPECIFICACIONES DEL PELO

Parametro	Unidades	Valor	Tolerancia	Mínimo	Máximo
Titulo	dn	1100	+/- 5%	1045	1155
Alargamiento	%	35	+/- 20%	28	42
Fuerza	g	2800	+/- 5%	2660	2940
Tenacidad	g/dn	2,5	Min 2,3	2,3	-
Entrelazado	Puntos/m	35	+/- 20%	28	42
Encogimiento	%	Max 3,0	-	0,0	3,0
Test agua	seg	> 180	-	180 seg	

Observaciones

El valor del encogimiento esta referido al hilo termofijado

El valor del encogimiento esta ensayado con aire caliente a 60°C.

Pol.ind. Pla de la Bruguera c/Solsonés 62-64 08211 Castellar del Valles (Barcelona) SPAIN
Tel.: +34 937312624 Int.: +34 937869243 Fax: +34937857208 www.tecseal.es
E-mail: tecseal@tecseal.es Ventas: pedidos@tecseal.es Int.: export@tecseal.es Adm.:
admin@tecseal.es



tecseal, s.a.

BURLETES DE ESTANQUEIDAD



Pol. Ind. Pla de la Bruguera, C/. Solsonés 62-64, E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona) SPAIN - Tel. (+34) 93 731 26 24, Fax (+34) 93 785 72 08
Web: www.tecseal.es - e-mail: tecseal@tecseal.es - export@tecseal.es - admin@tecseal.es

ESPECIFICACIONES DE LA BASE

Característica	Especificación
Resina	Homopolymer
densidad	0,9 g/cc
Indice de Fluidez	25 g/10min
Modulo elástico a Flexión	1350 MPa
Resistencia a la Tracción en el punto de Flexión	33 MPa
Trama	210 Deniers
Urdido	420 Deniers

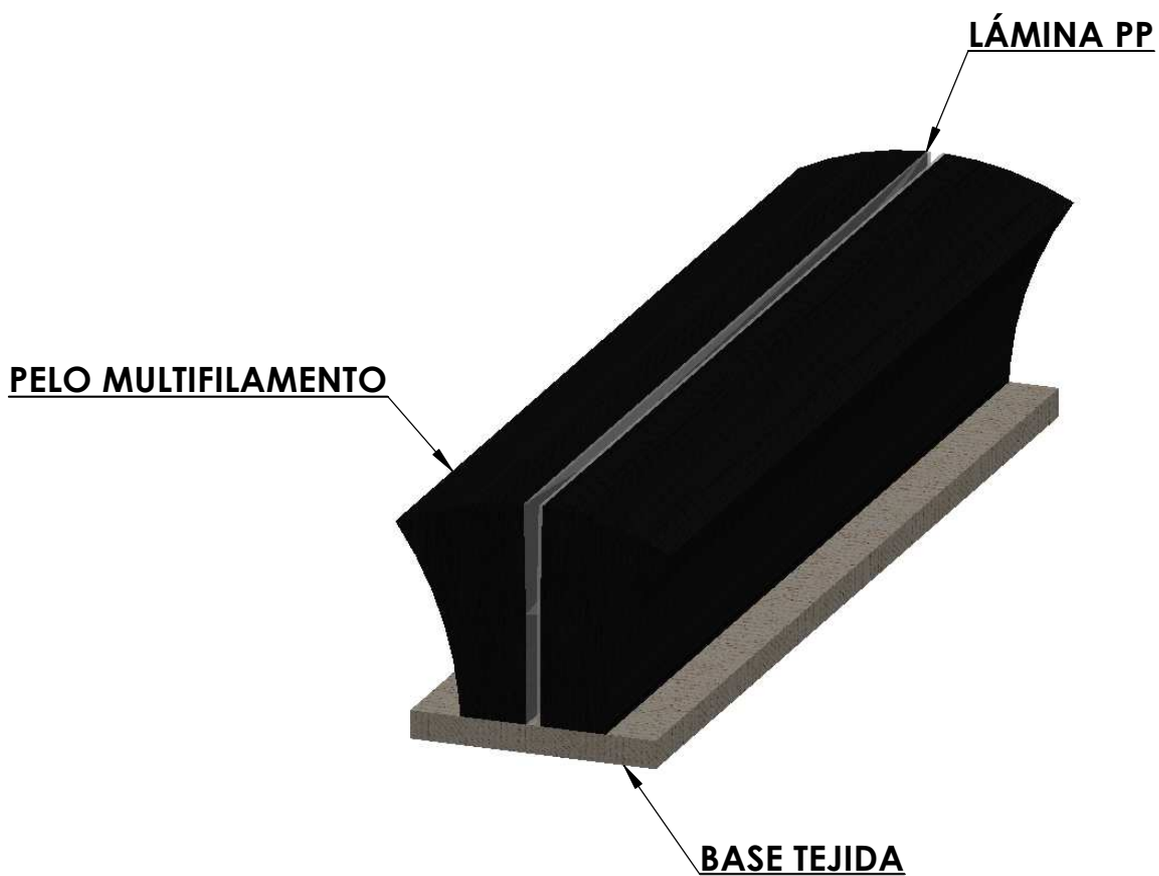
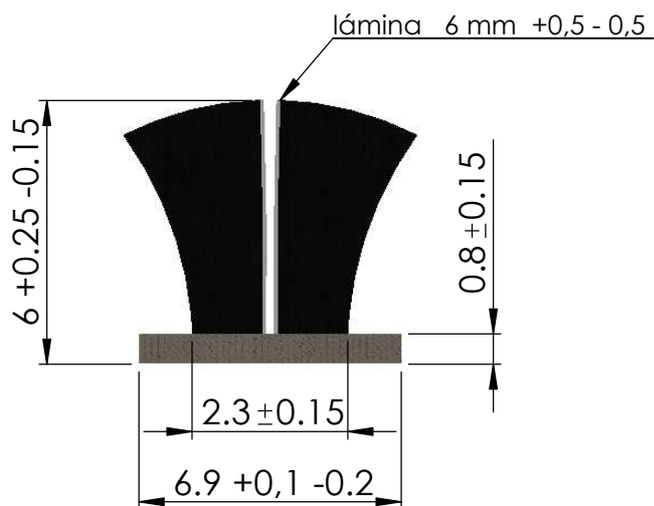
ESPECIFICACIONES DE LA LAMINA

Característica	Especificación
Material	Polipropileno (PP)
Densidad	0.90-0,91 g/cc
Inflamabilidad	300 °C
Galga	350
Solubilidad	Insoluble en agua

PRESENTACIÓN

Bobinado en bobinas de cartón de 350 metros.
Encajado: Tres bobinas por caja. 1050 mts/caja

Pol.ind. Pla de la Bruguera c/Solsonés 62-64 08211 Castellar del Valles (Barcelona) SPAIN
Tel.: +34 937312624 Int.: +34 937869243 Fax: +34937857208 www.tecseal.es
E-mail: tecseal@tecseal.es Ventas: pedidos@tecseal.es Int.: export@tecseal.es Adm.:
admin@tecseal.es



SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:				ACABADO:		REF. CLIENTE:		REVISIÓN	
						CLIENTE :		CARBONE	
NOMBRE		FIRMA		FECHA		TECSEAL, S.A. 			
DIBUJ. JORDI MATARÓ				04-01-21					
VERIF.						REFERENCIA : CS 7 X 6 4P BK			
APROB.									
FABR.						A4			
CAUID.									
				MATERIAL:		ESCALA:		HOJA 1 DE 1	
				POLIPROPILENO					
				PESO:					