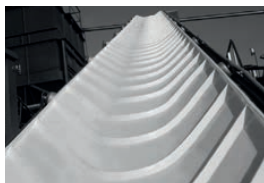


Series esbelt



Serie Aster

Alimentación. Blancas, FDA.
Industria. Verdes y negras.
Bandas con cobertura grabada para elevación o descenso de productos envasados o a granel.



Serie Breda

Industria. Gran resistencia a la abrasión, productos químicos y aceites minerales. Gran prestación en condiciones difíciles de trabajo.



Serie Clina

Alimentación. Excelente resistencia a grasas animales y aceites vegetales.
Atóxicas. PVC y PU.



Serie Drago

Industria. Resistencia al corte, abrasión, y aceites minerales. Transportadores de rodillos, artesas y elevadores de cangilones. Transporte de arcillas, fertilizantes químicos, materiales a granel.



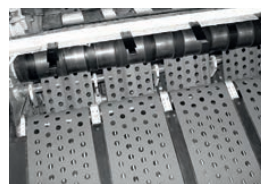
Serie Espot

Alimentación. Excelente resistencia a aceites vegetales. Transportadores de rodillos artesas y elevadores de cangilones. Transporte de materiales orgánicos: alimentos, semillas, piensos compuestos, residuos.



Serie Febor

Industria. Verde - Prod. envasados o a granel exentos de aceites o grasas. Negro - Antillama, aeropuertos y centros logísticos.
Alimentación. Blanco y azul - FDA, antillama, resist.abrasión. Azúcar, zanahorias y otros vegetales.



Serie Hipro

Industria. Excelente resistencia a la abrasión, superior a algunos elastómeros, muy antiestáticas, empalme por fusión. Transporte y procesamiento de cartón, papel y otros materiales abrasivos.



Serie Keram

Industria. Muy resistente al corte y a los aceites minerales. Industria del automóvil (corte y estampado de metales).



Serie Novak

Alimentación. Bandas azules de PVC y PU, resistentes a los aceites vegetales y grasas animales.



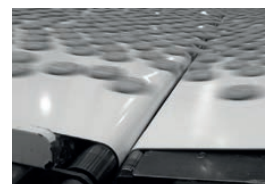
Serie Poler - Tabaco

Tabaco. Bandas de poliéster que cumplen el Test pirólisis. Excelentes a temperaturas extremas.



Serie TPU Premium

Alimentación. Formulación bacteriostática con efectos antimicrobianos y antibiofilm de larga duración (ISO 22196). Alta resistencia a la Hidrólisis. Tejidos de baja capilaridad (Wicking Test G11-FDA 2011).



Serie TPU Standard

Alimentación. Gran resistencia a aceites y grasas animales y vegetales, no agrietamiento, alto nivel de higiene. Alta resistencia al corte y a la abrasión. Tejidos de baja capilaridad (Wicking Test G11-FDA 2011).



Serie Verna

Tabaco y alimentación. Bandas de poliolefina que cumplen el Test pirólisis. Bandas de silicona para el transporte de productos muy adherentes.



Serie Washflow

Alimentación. Bandas de malla plástica de alta resistencia. Lavado y transporte de verduras, hortalizas, frutas y congelados, así como drenaje de líquidos y cribado de restos sólidos.

...y también



Serie Tubul - tubulares y mangas -

Bandas de fieltro de lana 100% sin fin (sin ningún tipo de empalme ni costura). Panadería, pastelería.



Tipo TUBUL	Material	Peso g/m2	Espesor* mm	Ø mínimo mm	Aplicación
T35	100% lana	1.700	3,5	20	Ind. alimentaria: máquinas formadoras de croissants, cargadores automáticos de hornos, formadoras de pan. Ind. textil: mechera de algodón.
T6		2.700	6	50	Ind. alimentaria: máq. formadoras de pan francés (baguette). Ind. textil: abrillantado de pelo máquina FIPEL.

(*) Tolerancia de +/- 10%

Alimentación

Tipo de banda	Cobertura superior					Cobertura inferior					Características especiales		
	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado			
Aster	A10 G2F	PVC	45	Blanco	4,00	Grabado G2			Crudo		Tejido	FDA EU	
	A21 HF	PVC	70	Blanco	3,00	Grabado H			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	A21 LF	PVC	70	Blanco	3,50	Grabado L			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	A26 X1C	PVC	73	Blanco	15,50	Perfil X1	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	⊗ FDA EU	⊗
	A26 XC	PVC	73	Blanco	15,50	Perfil X	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	⊗ FDA EU	⊗
	A36 X1C	PVC	73	Blanco	15,80	Perfil X1	PVC	73	Blanco	0,70	Liso	⊗ FDA EU	⊗
TPU Standard	CS06 UF	PU	86	Ocre 01	0,25	Liso	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU	▽ □
	CSX06 K1F	PU	86	Ocre 01	0,32	Grabado K1	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU*	▽ □
	CS07 UF	PU	86	Blanco	0,25	Liso	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU	▽ □
	CS07 UFMT	PU	86	Blanco	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		Verde 16	0,10	Impregn.	PU		Verde 16	0,10	Impregn.	FDA EU*	● ▽
	CSX08 AF-BR	PU	86	Marrón 00	0,50	Grabado A	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU*	▽ □
	CSX08 DF	PU	86	Blanco	0,50	Grabado D	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU	▽ □
	CS08 UF	PU	86	Blanco	0,25	Liso	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU	▽ □
	CS08 UFMT	PU	86	Blanco	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □
	CS09 FF	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽
	CS09 UF	PU	86	Blanco	0,25	Liso	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU	▽ □
	CS09 UFMT	PU	86	Blanco	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □
	CS10 FF			Crudo		Algodón-Poli.			Crudo		Algodón-Poli.	FDA EU ●	▽
	CS10 UFMT	PU	86	Blanco	0,40	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □
	CS12 UF ^V	PU	86	Blanco	0,30	Liso			Crudo		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT ^V	PU	93	Blanco	0,30	Mate			Crudo		WP	FDA EU ● ▽	▽ □
	CS20 UFMT	PU	93	Blanco	0,80	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ● ▽	▽ □ ■
	NS07 AY	PU	86	Azul 06	0,60	Grabado A	PU	86	Azul 06	0,45	Grabado Y	FDA EU	▽ □
	NS07 UFMT	PU	86	Azul 06	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □
	NS08 UFMT	PU	86	Azul 06	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □
NS09 UF	PU	86	Azul 06	0,25	Liso	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU	▽ □	
NS09 UFMT	PU	86	Azul 06	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □	
NS09UFMT-H-BL08	PU	93	Azul 08	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □	
NS11UFMT	PU	93	Azul 06	0,60	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ● ▽	▽ □	
NS20 UFMT	PU	93	Azul 06	0,80	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ● ▽	▽ □ ■	
TPU Premium	CP07AY-AM	PU	85	Blanco	0,60	Grabado A	PU	85	Blanco	0,45	Grabado Y	FDA EU	▽ □ AM
	CP07UFMT-AM	PU	85	Blanco	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP09UFMT-AM	PU	85	Blanco	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □ AM
	CPX09UA2MT-AM	PU	85	Blanco	0,30	Mate	PU	85	Blanco	0,55	Grabado A2	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	Blanco	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP07UFMT-AM	PU	85	Azul 06	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09DF-AM	PU	85	Azul 06	0,50	Grabado D	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU	▽ □ AM
	NP09FF	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09UFMT-AM	PU	85	Azul 06	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09UFMTMD-BL09	PU	85	Azul 09	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊗ FDA EU ● ▽	▽ □ MD
NPX09UA2MT-AM	PU	85	Azul 06	0,30	Mate	PU	85	Azul 06	0,55	Grabado A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NPX20UA2MT-AM	PU	85	Azul 06	0,50	Mate	PU	85	Azul 06	0,95	Grabado A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NP10UFMT-AM-FL	PU	85	Azul 06	0,25	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	FDA EU ●	▽ □ AM	
Clina (PVC)	C07 CF	PVC	70	Blanco	0,50	Liso			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	C07 JF	Fieltro		Blanco		Fieltro			Crudo		Tejido		
	C12 CF	PVC	70	Blanco	0,50	Liso			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	C12 DF	PVC	70	Blanco	0,70	Grabado D			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	C13 FF			Crudo		Tejido			Crudo		Tejido	FDA EU ●	
	C16 FF			Crudo		Algodón-Poli.			Crudo		Algodón-Poli.	FDA EU ●	
	C17 CF	PVC	76	Blanco	1,00	Liso	PVC duro		Blanco	0,10	Impregn.	FDA EU	⊗ SW
	C20 CF	PVC	70	Blanco	0,80	Liso			Crudo		WP	FDA EU	⊗
	C20 CK	PVC	70	Blanco	1,50	Liso	PVC	90	Blanco	0,70	Grabado K	FDA EU	⊗
	C21 CK	PVC	70	Blanco	0,50	Liso	PVC	90	Blanco	0,70	Grabado K	FDA EU	⊗
	C22 CF	PVC	70	Blanco	2,00	Liso			Crudo		WP	FDA EU	⊗
C30 CF	PVC	70	Blanco	0,80	Liso			Crudo		WP	FDA EU	⊗	
C30 CK	PVC	70	Blanco	1,50	Liso	PVC	90	Blanco	0,70	Grabado K	FDA EU	⊗	

^V = PVC entre telas

W impregn. = Tejidos impermeabilizados (Wicking Test G11)

WP = Tejido baja capilaridad "Water Proof" (Wicking Test G11)

	Temperatura en continuo (puntual) del producto transportado °C	Tejidos		Espesor banda mm	Peso banda kg/m ²	a 20°C		Carga de rotura N/mm	Carga de trabajo al 1% alargam. N/mm	Carga de trabajo al 1,5% alargam. N/mm	Ancho máx. de fabric. mm	Tipo de banda	
		Nº de telas	Trama			A	B						
						Ø mm	Ø mm						
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A10 G2F	Aster
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	5,00	4,80	80	130	200	14	20	2000	A21 HF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	5,50	4,80	100	160	200	14	20	2000	A21 LF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	18,60	8,00	190	210	200	18	28	800	A26 X1C	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	18,60	7,60	150	200	200	18	28	600	A26 XC	
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	19,70	9,30	230	280	300	28	40	800	A36 X1C	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS06 UF	TPU Standard
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,82	0,90	5	15	60	5	7	1250	CSX06 K1F	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UFMT	
	-15 (-25) +90 (110)	1	Rígida	0,45	0,30	8	8	60	5	7	3000	C07 UU	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1250	CSX08 AF-BR	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1300	CSX08 DF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CS08 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CS08 UFMT	
	-15 (-25) +90 (110)	2	Rígida	1,20	1,20	5	5	120	8	12	2200	CS09 FF	
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	CS09 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	CS09 UFMT	
	-15 (-25) +90 (110)	2	Flexible	1,40	1,10	10	10	110	6	8	2200	CS10 FF	
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,65	1,95	8	40	120	8	12	2200	CS10 UFMT	
	-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	1,60	1,90	20	50	120	10	16	2000	CS12 UF ^V	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	1,50	1,70	20	50	120	10	16	2-3000	C12 UFMT ^V	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	CS20 UFMT	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,55	1,30	10	10	60	5	7	2000	NS07 AY	TPU Premium
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NS07 UFMT	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	NS08 UFMT	
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UFMT	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	8	30	120	8	12	2200	NS09UFMT-H-BL08	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Extra rígida	2,40	2,90	30	50	140	6	10	2200	NS11UFMT	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	NS20 UFMT	
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	1,55	1,25	10	10	60	5	7	2000	CP07AY-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	CP09UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	CPX09UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,65	10	50	80	6	9	2200	CP10UFMT-AM-FL	
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NP07UFMT-AM	TPU Premium
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,65	6	30	100	8	12	2000	NP09DF-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,00	1,00	5	5	100	8	11	2200	NP09FF	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMT-AM	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMTMD-BL09	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	NPX09 UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	3,15	3,20	30	50	200	12	18	1250	NPX20 UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,65	10	50	80	6	9	2200	NP10UFMT-AM-FL	
	-15 (-25) +80 (100)	1	Rígida	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	C07 CF	Clina (PVC)
	-5 (-15) +80 (100)	1	Rígida	2,90	2,05	60	80	85	8	10	2000	C07 JF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	C12 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,30	2,50	35	55	120	10	15	2000	C12 DF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,00	2,30	40	40	120	9	12	3000	C13 FF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,55	2,20	40	40	160	5	8	2200	C16 FF	
	-15 (-25) +80 (100)	1	Semirígida	2,75	3,10	55	75	150	17	25	2-3000	C17 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	C20 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Extra rígida	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	C20 CK	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	2,60	3,10	75	75	200	20	28	2000	C21 CK	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	C22 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	3	Rígida	3,70	4,40	110	140	300	22	30	3000	C30 CF	
	-15 (-25) +80 (100)	3	Extra rígida	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK	



A26 X1C: suministro en bobinas de 100 m.
A36 X1C: también disponible en anchos de 400, 500 y 600 mm.

- ⊕ Antiestática
- ⊕ Antiestática cobertura superior
- ⊕ Antiestática cobertura inferior
- S Tejido silencioso

FDA Alimentaria
 EU Alimentaria
 Reglamento EU 10/2011

EU* Alimentaria
 Reglamento 1935/2004

- Bajo coeficiente de fricción
- ▼ Resistente a aceites y grasas minerales
- ▽ Resistente a aceites y grasas vegetales y animales

⊕ Resistente a aceites y grasas vegetales y resistencia limitada a aceites y grasas animales

⊕ Resistencia limitada a aceites y grasas vegetales y animales

□ Resistente a la abrasión

■ Resistente al corte

⊕ Certificado ATEX

⊕ Test Pírolisis

⊕ Antillama

SW Tejido sólido (Solid Woven)

AM Antimicrobiana

⊕ Antihidrólisis

FL Frayless

MDX Metal & X-Ray Detectable

Alimentación

Tipo de banda	Cobertura superior					Cobertura inferior					Características especiales	
	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado		
Febor	F12 CF BL	PVC	85	Azul 06	0,50	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU
	F12 CF WH	PVC	85	Blanco	0,50	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU
	F14 CF BL	PVC	85	Azul 06	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU
	F14 CF WH	PVC	85	Blanco	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU
	F18 CF BL	PVC	85	Azul 06	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU
	F21 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W
	F31 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W
	F32 CC	PVC	75	Blanco	2,75	Liso	PVC	75	Blanco	1,50	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W
	F41 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W
	F61 CC	PVC	75	Blanco	2,30	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W
F91 CC	PVC	75	Blanco	3,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU □ ☉ W	
Novak (pvc)	N09 CF	PVC	70	Azul 06	0,50	Liso			Crudo		WP	FDA EU ☉
	N12 G2F	PVC	65	Azul 06	4,00	Grabado G2			Crudo		Tejido	FDA EU* ☉
	N19 CF	PVC	70	Azul 06	0,80	Liso			Crudo		WP	FDA EU ☉
	N19 CK	PVC	70	Azul 06	1,00	Liso	PVC	90	Azul 06	0,70	Grabado K	FDA EU ☉
	N20 CK	PVC	70	Azul 06	1,50	Liso	PVC	90	Azul 06	0,70	Grabado K	FDA EU ☉
N30 CY	PVC	70	Azul 06	1,00	Liso	PVC	70	Azul 06	0,50	Grabado Y	FDA EU ☉	
Espot	E20 CC	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU ☉ ☉
	E30 CC	PVC	73	Blanco	2,00	Liso	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU ☉ ☉
	E40 CC	PVC	73	Blanco	2,00	Liso	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU ☉ ☉
	E81 CC	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU ☉
	E90 CC	PVC	73	Blanco	2,00	Liso	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU ☉
Poler	P18 EF	Poliéster	93	Crudo	0,35	Mate			Crudo		Tejido	☉ FDA EU ● ▼ ☑ □ ☉
	P18 T1F	Poliéster	93	Crudo	2,10	Grabado T1			Crudo		Tejido	☉ FDA EU ▼ ☑ □ ☉
Verna	V12 PF	Poliolf.	91	Transp.	0,50	Mate			Crudo		Tejido	FDA EU ☉
	V18 PF	Poliolf.	91	Transp.	0,50	Mate			Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU ☉
	V18 PP	Poliolf.	91	Transp.	0,50	Liso	Poliolf.	91	Transp.	0,20	Liso	FDA EU ☉
	V18 T1F	Poliolf.	91	Transp.	2,10	Grabado T1	Poliolf.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU ☉
	V20 PF	Poliolf.	91	Transp.	0,50	Mate	Poliolf.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU ☉
	V30 PF	Poliolf.	91	Transp.	0,50	Mate	Poliolf.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU ☉
	V08 SF	Silicona	40	Blanco	0,30	Liso	PU		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU* ▼
	V12 SCF ^V	Silicona	40	Transp.	0,30	Liso			Crudo		Tejido	FDA EU* ▼
V12 SUF	Silicona	40	Transp.	0,30	Liso			Crudo		Tejido	FDA EU* ▼	

V = PVC entre telas.

Faldones

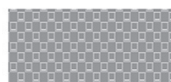
Tipo	Material	Ancho fabricación mm	Espesor mm	Dureza °ShA	Peso Kg/m2	Características especiales	Colores disponibles
V15 PL	Poliolefina	1850	2,10	91	1,10	FDA, EU, Pirólisis	Transparente
F07CC-GR-EU	PVC	2000	1,30	85	1,60	FDA, EU, Antiestático	Verde 00
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	FDA, EU, Antiestático, Resist. aceites	Blanco, Verde 00, Azul 06
UNSS75	PU	75	2,10	85	0,20*	FDA, EU, Resist. aceites	Blanco, Verde 09, Azul 06
UNRS85	PU	87	3,30	85	0,365*	FDA, EU, Resist. aceites	Blanco, Verde 09, Azul 06
EF603-BL06***	Poliéster	60	3,00	40**	2,00	FDA, EU, Resist. aceites	Azul 06

*** Especial - Suministro en bobina

** °ShD

* Peso en Kg/m

Grabados más usuales



Tipo A



Tipo A2



Tipo C3



Tipo D



Tipo G2

	Temperatura en continuo (puntual) del producto transportado °C	Tejidos		Espesor banda mm	Peso banda kg/m ²	a 20°C		Carga de rotura N/mm	Carga de trabajo al 1% alargam. N/mm	Carga de trabajo al 1,5% alargam. N/mm	Ancho máx. de fabric. mm	Tipo de banda
		Nº de telas	Trama			A	B					
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF BL
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF WH
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF BL
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF WH
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	3,50	4,30	80	100	180	12	18	3000	F18 CF BL
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	5,00	6,10	140	190	200	20	28	2000	F21 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	6,10	7,60	200	250	300	30	40	2000	F31 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	7,40	9,40	300	350	300	30	40	2000	F32 CC
	-15 (-25) +80 (100)	4	Flexible	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	F41 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	7,70	9,40	350	400	700	55	90	2000	F61 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	9,60	11,90	400	500	900	75	130	2000	F91 CC
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	N09 CF
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	5,50	4,20	45	70	120	9	13	2000	N12 G2F
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	N19 CF
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	3,10	3,60	75	75	200	20	28	2000	N19 CK
	-15 (-25) +80 (100)	2	Extra rígida	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK
	-15 (-25) +80 (100)	3	Extra rígida	4,30	5,00	140	140	210	16	25	2000	N30 CY
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	4,10	5,00	140	140	200	20	28	2000	E20 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	6,20	7,70	200	250	300	30	40	2000	E30 CC
	-15 (-25) +80 (100)	4	Flexible	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	E40 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	7,80	9,60	400	400	800	65	95	2000	E81 CC
	-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	9,00	11,20	400	500	900	75	130	2000	E90 CC
	-20 (-30) + 100 (120)	2	Flexible	2,40	2,50	40	100	200	12	20	2000	P18 EF
	-20 (-30) + 100 (120)	2	Flexible	4,50	3,10	120	140	200	12	20	2000	P18 T1F
	-15 (-25) + 45 (65)	2	Rígida	2,10	1,95	50	70	110	10	15	2000	V12 PF
	-15 (-25) + 45 (65)	2	Flexible	2,50	2,40	60	80	200	12	20	2-3000	V18 PF
	-15 (-25) + 45 (65)	2	Flexible	2,70	2,80	80	80	200	14	20	2000	V18 PP
	-15 (-25) + 45 (65)	2	Flexible	4,60	2,90	95	140	200	12	18	2000	V18 T1F
	-15 (-25) + 45 (65)	2	Rígida	2,50	2,40	60	80	200	13	22	2-3000	V20 PF
	-15 (-25) + 45 (65)	3	Rígida	3,60	3,40	150	200	300	18	32	2-3000	V30 PF
	-25 (-35) + 150 (170)	1	Extra rígida	1,00	1,00	8	20	50	4	6	2000	V08 SF
	-15 (-25) + 80 (110)	2	Rígida	1,75	2,00	35	55	120	10	15	2000	V12 SCF ^V
	-15 (-25) + 90 (110)	2	Rígida	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2-3000	V12 SUF



- ⊕ Antiestática
- ⊕ Antiestática cobertura superior
- ⊖ Antiestática cobertura inferior
- S Tejido silencioso

- FDA Alimentaria
- EU Alimentaria Reglam. EU 10/2011
- EU* Alimentaria Reglam. 1935/2004

- Bajo coeficiente de fricción
- ▼ Resistente a aceites y grasas minerales
- ▽ Resistente a aceites y grasas vegetales y animales

- ⊗ Resistente a aceites y grasas vegetales y resistencia limitada a aceites y grasas animales
- ⊠ Resistencia limitada a aceites y grasas vegetales y animales

- Resistente a la abrasión
- Resistente al corte
- ⊗ Certificado ATEX
- ⊗ Test Pirólisis
- ⚡ Antillama

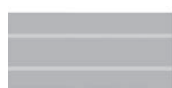
SW Tejido sólido (Solid Woven)

AM Antimicrobiana

⚗ Antihidrólisis

FL Frayless

MDX Metal & X-Ray Detectable



Tipo H



Tipo K1



Tipo K



Tipo L



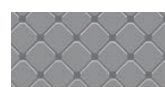
Tipo Q



Tipo T



Tipo T1



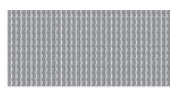
Tipo W3



Tipo X



Tipo X1



Tipo Y1



Tipo Z