

Industria

Tipo de banda	Cobertura superior					Cobertura inferior					Características especiales		
	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado			
Aster	A12 G2F	PVC	55	Verde 00	4,00	Grabado G2					Tejido	☉	
	A12 G2K	PVC	65	Verde 00	3,70	Grabado G2	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	☉	
	A13 QF	PVC	45	Verde 00	1,70	Grabado Q			Crudo		Tejido	☉	
	A15 G2F	PVC	55	Negro 02	4,00	Grabado G2	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	⚡
	A15 QF	PVC	55	Negro 02	1,70	Grabado Q	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	⚡
	A15 W3F	PVC	65	Negro 02	5,00	Grabado W3	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	⚡
	A20 AF	PVC	75	Verde 00	1,20	Grabado A			Crudo		Tejido	☉	▼ □
	A20 G2F	PVC	55	Verde 00	4,00	Grabado G2			Crudo		Tejido	☉ S	
	A24 QF	PVC	45	Rojo 01	4,50	Grabado Q			Crudo		Tejido	☉	
	A33 QF	PVC	45	Verde 00	3,40	Grabado Q			Crudo		Tejido	☉	
Breda	BX10 UFMT	PU	93	Verde 09	0,30	Mate	PU		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU*	● ▼ ▽ □
	B12 UF ^V	PU	93	Verde 09	0,30	Liso			Crudo		WP	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □
	B20 UF ^V	PU	93	Verde 09	0,50	Liso			Crudo		Tejido	FDA EU	● ▼ ▽ □
	B21 UF MTBK ^V	PU	93	Negro 01	1,50	Mate	PU		Crudo	0,10	Impregn.	☉	● ▼ ▽ □ ■
	B22 UF TR ^V	PU	93	Transp.	2,00	Liso	PVC duro		Blanco	0,10	Impregn.	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □ ■
	B07 CF	PVC	82	Verde 00	0,50	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □
	B12 CF	PVC	82	Verde 00	0,50	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □
	B12 CK	PVC	82	Verde 00	0,50	Liso	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	☉	▼ □
	B20 CF	PVC	82	Verde 00	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □
	B20 CK	PVC	82	Verde 00	1,00	Liso	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	☉	▼ □
	B20 FF			Negro 00		Tejido			Crudo		Tejido	☉ S	● ⚡
	B22 CF	PVC	82	Verde 00	2,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □ ■
	B23 CF	PVC	45	Verde 00	3,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	
	B24 CF	PVC	45	Rojo 01	4,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	
B25 CF	PVC	82	Verde 00	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □	
B30 CF	PVC	82	Verde 00	2,00	Liso			Crudo		Tejido	☉	▼ □ ■	
B33 CF	PVC	45	Verde 00	3,00	Liso			Crudo		Tejido	☉		
Drago	D20 CC	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	☉	▼ □ ☹
	D30 AR	PVC	78	Verde 00	2,20	Grabado A	PVC		Verde 00	0,10	Impregn.	☉	▼ □ ■
	D30 CC	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	☉	▼ □ ■ ☹
	D30 CR	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC		Verde 00	0,10	Impregn.	☉	▼ □ ■
	D40 CC	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	☉	▼ □ ■ ☹
	D81 CC	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	☉	▼ □ ■ ☹ ⚡
	D90 C3R	PVC	75	Verde 00	2,45	Grabado C3	PVC duro		Verde 00	0,10	Impregn.	☉	▼ □ ■
Febor	F10 NF	PVC	76	Negro 04	0,50	Mate			Crudo		Tejido	☉ S	
	F15 NF	PVC	82	Negro 01	0,50	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	⚡
	F19 NF	PVC	82	Negro 01	0,90	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	⚡
	F21 AF	PVC	82	Negro 01	0,80	Grabado A	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉	⚡
	F21 NF	PVC	82	Negro 01	0,60	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉	⚡
	F22 FF	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	☉ S	● ⚡
	F12 CF GR EU	PVC	85	Verde 00	0,50	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU	
	F14 CF GR EU	PVC	85	Verde 00	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU	
	F20 CK	PVC	78	Verde 00	0,70	Liso	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	☉	
	F30 CF	PVC	78	Verde 00	0,70	Liso			Crudo		Tejido	☉	
F30 RR	PVC		Transp.	0,10	Impregn.	PVC		Transp.	0,10	Impregn.	☉	●	
Hipro	H12 Y1R	HPVC	75	Verde 23	0,60	Grabado Y1	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	☉ S	▼ □
	H13 GR	HPVC	75	Verde 23	5,50	Grabado G	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	☉	▼ □
	H18 Y1R	HPVC	75	Verde 23	0,80	Grabado Y1	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	☉ S	▼ □
Keram	K40 AF	PU	93	Verde 09	1,20	Grabado A			Crudo		Tejido	☉ FDA EU	▼ ▽ □ ■ SW
	K40 RF	PVC		Negro 03	0,10	Impregn.			Crudo		Tejido	☉	▼ □ ■ SW
	K40 UF	PU	93	Verde 09	1,00	Liso			Crudo		Tejido	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □ ■ SW

■ ■ ■ = Bandas Aeropuertos y Centros logísticos.

LFR = Resina de baja fricción RC = Resina conductora WP = Tejido baja capilaridad "Water Proof" ^V = PVC entre telas

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	A12 G2F	Aster
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	6,30	5,25	70	90	120	10	15	2000	A12 G2K	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	3,20	3,20	45	70	120	9	13	2-3000	A13 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	5,50	4,20	45	70	160	15	22	2000	A15 G2F	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	3,20	3,20	50	60	160	15	22	2-3000	A15 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	7,50	5,00	60	100	150	10	16	600	A15 W3F	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,90	3,20	55	80	200	14	20	3000	A20 AF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	5,80	4,60	55	90	160	16	22	2000	A20 G2F	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	6,40	6,90	50	80	160	14	22	2000	A24 QF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	6,40	7,00	150	200	300	20	28	2000	A33 QF	
-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,60	9	40	120	10	18	1250	BX10 UFMT	Breda
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	1,60	1,90	40	60	120	10	16	2-3000	B12 UF ^v	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2-3000	B20 UF ^v	
-5 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBK ^v	
-5 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,50	5,10	100	200	140	8	13	3000	B22 UF TR ^v	
-5 (-15) +80 (100)	1	Rígida	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	B07 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	B12 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,70	2,95	50	50	120	7	12	2000	B12 CK	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,90	3,50	55	75	200	15	22	3000	B20 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	3,50	4,00	70	70	140	9	15	2000	B20 CK	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,40	2,70	60	60	190	15	20	3000	B20 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	B22 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	4,80	5,80	80	120	200	15	22	3000	B23 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	6,00	6,90	50	80	160	14	22	2000	B24 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	4,00	4,80	100	120	275	22	30	3000	B25 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	4,90	5,80	120	150	300	22	30	3000	B30 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	6,00	7,00	130	200	300	20	28	3000	B33 CF	
-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	4,10	5,10	140	140	200	20	28	2000	D20 CC	Drago
-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	5,60	6,50	180	200	300	25	40	2000	D30 AR	
-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	6,20	7,70	200	250	300	30	40	2000	D30 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	5,40	6,50	180	200	300	25	40	2000	D30 CR	
-15 (-25) +80 (100)	4	Flexible	7,40	9,20	300	350	400	35	50	2000	D40 CC	
-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	7,80	9,60	400	400	800	65	95	2000	D81 CC	
-5 (-15) +80 (100)	3	Flexible	7,00	8,00	300	380	800	55	85	3000	D90 C3R	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	1,90	2,20	35	55	120	10	15	3000	F10 NF	Febor
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,10	2,50	40	60	160	15	22	3000	F15 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,50	3,10	40	60	180	17	25	3000	F19 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Flexible	2,70	3,00	40	60	200	6	9	3000	F21 AF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Flexible	2,50	3,00	40	60	200	6	9	3000	F21 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,40	2,85	60	60	180	14	19	3000	F22 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF GR EU	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF GR EU	
-5 (-15) +80 (100)	2	Flexible	2,90	3,50	75	75	200	20	28	2000	F20 CK	
-5 (-15) +80 (100)	3	Flexible	2,90	3,50	90	140	300	30	45	2000	F30 CF	
-5 (-10) +80 (100)	3	Flexible	3,40	3,80	150	150	300	25	40	3000	F30 RR	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,20	2,50	25	50	120	10	15	2000	H12 Y1R	Hipro
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	6,50	6,20	60	90	200	14	20	2000	H13 GR	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	3,20	3,50	50	80	180	15	22	2000	H18 Y1R	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,20	4,20	140	330	400	20	30	2000	K40 AF	Keram
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	4,00	4,20	80	100	400	22	32	3000	K40 RF	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,00	4,20	140	330	400	22	32	2000	K40 UF	



A15W3F: paso 111,5mm

- ☯ 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 Pirólisis
- ⊞ Antillama
- SW Tejido sólido (Solid Woven)
- AM Antimicrobiana
- MDX Metal & X-Ray Detectable
- ⊞ Antihidrólisis

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	⊕
	A21 ZK	PVC	70	Blanco	1,70	Grabado Z	PVC	90	Blanco	0,70	Grabado K	FDA EU	⊕
	A26 XC	PVC	73	Blanco	15,50	Perfil X	PVC	73	Blanco	1,00	Liso	⊕ FDA EU	⊕
	A26 X1C	PVC	73	Blanco	15,50	Perfil X1	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	⊕
Standard TPU	C06 UF	PU	86	Ocre 01	0,30	Liso			Crudo		WP	FDA EU	▽ □
	CX06 K1F	PU	86	Ocre 01	0,32	Grabado K1			Crudo		WP	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* ●	▽
	CX08 DF	PU	86	Blanco	0,50	Grabado D			Crudo		WP	⊕ FDA EU	▽ □
	CX08 AF-BR	PU	86	Marrón 00	0,50	Grabado A			Crudo		WP	⊕ 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	PU	86	Blanco	0,30	Liso			Crudo		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT	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 ●	▽ □	
NX09 UA2MT-AM	PU	86	Azul 06	0,30	Mate	PU	86	Azul 06	0,55	Grabado A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NS20 UFMT	PU	93	Azul 06	0,80	Mate	PU		Crudo	0,10	W Impregn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ ■	
Premium TPU	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
	CP08UFMT-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
	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
	NP08UFMT-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 ●	▽
	NP09UFMT-AM	PU	85	Azul 06	0,25	Mate	PU		Azul 10	0,10	W Impregn.	⊕ 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		
	C11 FF			Crudo		WP			Crudo		WP	⊕ FDA EU ●	
	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 CF	PVC	70	Blanco	0,80	Liso	PU		Crudo	0,10	Impregn.	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	⊕

∇ = 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
-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	4,10	4,50	80	100	200	20	28	2000	A21 ZK
-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	18,60	7,60	150	200	200	18	28	600	A26 XC
-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	18,60	8,00	190	210	200	18	28	800	A26 X1C
-15 (-25) +80 (100)	3	Flexible	19,70	9,30	230	280	300	28	40	800	A36 X1C
-10 (-15) +90 (110)	1	Rígida	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2-3000	C06 UF
-10 (-15) +90 (110)	1	Rígida	0,82	0,90	5	15	60	6	8	1300	CX06 K1F
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2000-2200	CS07 UF
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2000-2200	CS07 UFMT
-15 (-25) +90 (110)	1	Rígida	0,45	0,30	8	8	60	5	7	3000	C07 UU
-10 (-15) +90 (110)	1	Rígida	1,20	1,10	6	20	50	5	7	1300	CX08 DF
-10 (-15) +90 (110)	1	Rígida	1,20	1,10	6	20	50	5	7	1300	CX08 AF-BR
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2000-2200	CS08 UF
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2000-2200	CS08 UFMT
-15 (-25) +90 (110)	2	Rígida	1,20	1,20	5	5	120	8	12	2000-2200	CS09 FF
-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2000-2200	CS09 UF
-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2000-2200	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	2000-2200	CS10 UFMT
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	1,60	1,90	20	50	120	10	16	2000	CS12 UF
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	1,50	1,70	20	50	120	10	16	3050	C12 UFMT
-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2200	CS20 UFMT
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	1,55	1,30	10	10	60	5	7	2000	NS07 AY
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2000-2200	NS07 UFMT
-15 (-20) +90 (110)	1	Rígida	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2000-2200	NS08 UFMT
-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2000-2200	NS09 UF
-15 (-20) +90 (110)	2	Rígida	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2000-2200	NS09 UFMT
-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1200	NX09 UA2MT-AM
-10 (-15) +90 (110)	2	Rígida	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2200	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	0,75	4	15	60	5	7	2000-2200	CP07UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2000-2200	CP08UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,35	1,45	6	30	100	8	11	2000-2200	CP09UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,65	20	50	80	6	9	2200	CP10UFMT-AM-FL
-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2000-2200	NP07UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	1	Rígida	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2000-2200	NP08UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,55	10	30	100	8	12	2000	NP09DF-AM
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,10	1,10	5	5	100	8	11	2000-2200	NP09FF
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,35	1,45	6	30	100	8	11	2000-2200	NP09UFMT-AM
-25 (-30) +90 (110)	2	Rígida	1,60	1,65	20	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
-5 (-15) +80 (100)	1	Rígida	2,90	2,05	60	80	85	8	10	2000	C07 JF
-15 (-25) +80 (100)	2	Rígida	1,30	1,40	30	30	120	9	12	3000	C11 FF
-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	100	150	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	Rígida	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	C20 CK
-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	2,40	2,90	55	75	200	20	30	2000	C21 CF
-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	Rígida	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK



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

Aster

Standard TPU

Premium TPU

Clina (PVC)

- ⦿ 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 Pirólisis
- ⚡ 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	
	F19 CK	PVC	84	Azul 05	1,00	Liso	PVC	90	Azul 05	0,70	Grabado K	☉ FDA EU	
	F21 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞
	F31 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞
	F32 CC	PVC	75	Blanco	2,75	Liso	PVC	75	Blanco	1,50	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞
	F41 CC	PVC	75	Blanco	2,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞
	F61 CC	PVC	75	Blanco	2,30	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞
F91 CC	PVC	75	Blanco	3,00	Liso	PVC	75	Blanco	1,00	Liso	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
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	▽
Esport	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 (TPE)	PF08AF	Poliéster	93	Crudo	0,60	Grabado A	PU		Crudo	0,10	W impreg	☉ FDA EU	▼ ☐ ☞
	PF08EF	Poliéster	93	Crudo	0,30	Mate	PU		Crudo	0,10	W impreg	☉ FDA EU	● ▼ ☐ ☞
	PF08EF-MD	Poliéster	93	Azul 07	0,30	Mate	PU		Crudo	0,10	W impreg	☉ FDA EU*	● ▼ ☐ ☞ MDX
	PF09EF-MD	Poliéster	93	Azul 07	0,30	Mate	PU		Crudo	0,10	W impreg	☉ FDA EU*	● ▼ ☐ ☞ MDX
	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	Poliolef.	91	Transp.	0,50	Mate			Crudo	Transp.	Tejido	FDA EU	☉
	V18 PF	Poliolef.	91	Transp.	0,80	Mate	Poliolef.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU	☉
	V18 PP	Poliolef.	91	Transp.	0,80	Liso	Poliolef.	91	Transp.	0,20	Liso	FDA EU	☉
	V18 T1F	Poliolef.	91	Transp.	2,10	Grabado T1	Poliolef.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU	☉
	V20 PF	Poliolef.	91	Transp.	0,80	Mate	Poliolef.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU	☉
	V30 PF	Poliolef.	91	Transp.	0,50	Mate	Poliolef.		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA EU	☉
	V08 SF	Silicona	40	Blanc	0,30	Liso	PU		Crudo	0,10	Impregn.	☉ FDA	▽
	V12 SCF ^V	Silicona	40	Transp.	0,30	Liso			Crudo		Tejido	FDA	▽
	V12 SUF	Silicona	40	Transp.	0,30	Liso			Crudo		Tejido	FDA	▽

▽ = PVC entre telas.

Faldones

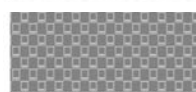
Tipo	Material	Ancho fabricación mm	Espesor mm	Dureza °ShA	Peso Kg/m2	Colores disponibles
V15 PL	Poliolefina	1850	2,10	91	1,10	Transparente
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	Blanco, Verde 00, Azul 06
UNSS75	PU	75	2,20	85	0,20*	Blanco, Verde 09, Azul 06
UNRS85	PU	87	3,30	85	0,365*	Blanco, Verde 09, Azul 06
B07CC***	PVC	2000	1,30	82	1,60	Verde 00
EF603-A06	Poliéster	60	3,00	40**	2,00	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						
					Ø mm	Ø mm						
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF BL	Febor
-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	
-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	3,10	3,60	75	75	200	20	28	2000	F19 CK	
-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	Novak (PVC)
-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	Rígida	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK	
-15 (-25) +80 (100)	3	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	Espot
-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)	1	Rígida	1,30	1,10	10	30	60	5	7	2000	PF08AF	Poler (TPE)
-20 (-30) + 100 (120)	1	Rígida	1,00	1,00	10	30	60	5	7	2000	PF08EF	
-20 (-30) + 100 (120)	1	Rígida	1,05	1,05	10	30	60	5	7	2000	PF08EF-MD	
-20 (-30) + 100 (120)	2	Rígida	1,40	1,70	20	50	100	8	11	2-2200	PF09EF-MD	
-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	1,80	1,75	50	70	110	10	15	2000	V12 PF	Verna
-15 (-25) + 45 (65)	2	Flexible	2,80	2,70	60	80	200	12	20	2-3000	V18 PF	
-15 (-25) + 45 (65)	2	Flexible	3,00	3,10	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	2,80	2,70	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	Rígida	1,00	1,00	8	20	50	5	7	2000	V08 SF	
-15 (-25) + 80 (110)	2	Rígida	1,75	2,00	35	55	120	10	15	2-3000	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 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 Pirólisis

- ⊕ Antillama

- SW Tejido sólido (Solid Woven)

- AM Antimicrobiana

- ⊕ Antihidrólysis

- FL Frayless

- MDX Metal & X-Ray Detectable



Tipo H



Tipo K1



Tipo K



Tipo L



Tipo Q



Tipo T



Tipo T1



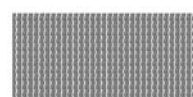
Tipo W3



Tipo X



Tipo X1



Tipo Y1



Tipo Z