



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			Crudo		Tejido	☉
	A12 G2R	PVC	65	Verde 00	3,70	Grabado G2	PVC		Verde 00	0,10	Impregn.	☉
	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.	1,80	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 ●
	F07 CC GR EU	PVC	85	Verde 00	0,50	Liso	PVC	85	Verde 00	0,30	Liso	☉ FDA EU
	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	4,80	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  mm	B  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	5,80	4,00	70	90	160	12	18	2000	A12 G2R		
-5 (-15) +80 (100)	2	Rígida	3,20	3,40	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	3,40	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	4,00	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	2000	B12 UFV		
-10 (-15) +80 (105)	2	Rígida	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2000	B20 UFV		
-5 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBKV		
-5 (-15) +80 (105)	2	Rígida	4,30	5,10	100	200	200	15	23	3000	B22 UF TRV		
-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	Extra 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	160	6	9	3000	F21 AF		
-10 (-15) +80 (100)	2	Flexible	2,50	3,00	40	60	160	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)	1	Rígida	1,30	1,60	10	30	60	5	7	2000	F07 CC GR EU		
-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	5,00	60	90	200	14	20	2000	H13 GR		
-5 (-15) +80 (100)	3	Rígida	3,20	3,70	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	60	100	400	22	32	2000	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
- ⦿ Antihidrólisis
- FL Frayless
- MDX Metal & X-Ray Detectable