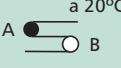


Tipo de banda	Cobertura superior					Cobertura inferior					Características especiales		
	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado	Material	Dureza °ShA	Color	Espesor mm	Acabado			
Aster	A12 G2F	PVC	55	Verde 00	4,00	Grabado G2					Crudo	Tejido	⊕
	A12 G2K	PVC	65	Verde 00	3,70	Grabado G2	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	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.	Impregn.	⊕ S
	A15 QF	PVC	55	Negro 02	1,70	Grabado Q	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ S
	A15 W1F	PVC	65	Negro 02	6,00	Grabado W1	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ S
	A19 DF	PVC	82	Negro 01	0,90	Grabado D					Crudo	Tejido	⊕
	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	B12 UF <sup>V</sup>	PU	93	Verde 09	0,30	Liso					Crudo	WP	⊕ FDA EU ● ▼ ▽ □
	B20 UF <sup>V</sup>	PU	93	Verde 09	0,50	Liso					Crudo	Tejido	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	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	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	⊕
	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	Liso	⊕ ▼ □ ☒
	D30 AR	PVC	78	Verde 00	2,20	Grabado A	PVC		Verde 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ ▼ □ ■
	D30 CC	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	Liso	⊕ ▼ □ ■ ☒
	D30 CR	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC		Verde 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ ▼ □ ■
	D40 CC	PVC	78	Verde 00	2,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	Liso	⊕ ▼ □ ■ ☒
	D81 CC	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso	Liso	⊕ ▼ □ ☒
	D90 C3R	PVC	75	Verde 00	2,45	Grabado C3	PVC duro		Verde 00	0,10	Impregn.	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.	Impregn.	⊕ S
	F19 NF	PVC	82	Negro 01	0,90	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ S
	F21 AF	PVC	82	Negro 01	0,80	Grabado A	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕
	F21 NF	PVC	82	Negro 01	0,60	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕
	F22 FF	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	LFR		Gris 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ S ●
	F12 CF	PVC	78	Verde 00	0,50	Liso					Crudo	Tejido	⊕
	F14 CF	PVC	78	Verde 00	1,00	Liso					Crudo	Tejido	⊕
	F20 CK	PVC	78	Verde 00	0,70	Liso	PVC	90	Verde 00	0,70	Grabado K	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.	Impregn.	⊕ ●
Hipro	H12 Y1R	HPVC	75	Verde 23	0,60	Grabado Y1	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ ▼ □
	H13 GR	HPVC	75	Verde 23	5,50	Grabado G	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ ▼ □
	H18 Y1R	HPVC	75	Verde 23	0,80	Grabado Y1	RC		Negro 00	0,10	Impregn.	Impregn.	⊕ ▼ □
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" ▽ = PVC entre telas

Temperatura en continuo (puntual) del producto transportado °C	Tejidos		Espesor banda mm	Peso banda kg/m <sup>2</sup>	a 20°C		Carga de rotura N/mm	Carga de trabajo al 1% alargamiento N/mm	Carga de trabajo al 1,5% alargamiento N/mm	Ancho máx. de fabricac. 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	3,50	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	3,50	50	60	160	15	22	2-3000	A15 QF	
- 10 (-15) + 80 (100)	2	Rígida	8,75	4,80	80	100	150	10	16	1250	A15 W1F	
- 10 (-15) + 80 (100)	2	Flexible	2,20	2,50	35	55	90	12	18	1500	A19 DF	
- 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) + 80 (105)	2	Rígida	1,60	1,90	40	60	120	10	16	2-3000	B12 UF <sup>V</sup>	Breda
- 10 (-15) + 80 (105)	2	Rígida	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2-3000	B20 UF <sup>V</sup>	
- 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	
- 5 (-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)	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	2,60	40	60	160	15	22	3000	F15 NF	
- 10 (-15) + 80 (100)	2	Rígida	2,50	3,00	40	60	180	17	25	3000	F19 NF	
- 10 (-15) + 80 (100)	2	Flexible	2,55	2,90	40	60	200	20	30	3000	F21 AF	
- 10 (-15) + 80 (100)	2	Flexible	2,40	2,90	40	60	200	20	30	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	
- 5 (-15) + 80 (100)	2	Rígida	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF	
- 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	2,00	2,30	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	3,00	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	



A15 W1F: paso 108 mm

- ⊕ Antiestática
- ⊕ Antiestática cobertura superior
- ⊖ Antiestática cobertura inferior
- ⊖ Antiestática interna
- S Tejido silencioso
- FDA Alimentaria
- EU Alimentaria Reglamento EU 10/2011
- EU\* Alimentaria Reglamento 1935/2004
- + Antibacteria
- 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)