

Industrie

Type de bande		Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales	
		Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface		
Aster	A12 G2F	PVC	55	Vert 00	4,00	Relief G2					Tissu	☉	
	A12 G2K	PVC	65	Vert 00	3,70	Relief G2	PVC	90	Vert 00	0,70	Relief K	☉	
	A13 QF	PVC	45	Vert 00	1,70	Relief Q			Ecreu		Tissu	☉	
	A15 G2F	PVC	55	Noir 02	4,00	Relief G2	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	⚠
	A15 QF	PVC	55	Noir 02	1,70	Relief Q	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	⚠
	A15 W3F	PVC	65	Noir 02	5,00	Relief W3	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	⚠
	A20 AF	PVC	75	Vert 00	1,20	Relief A			Ecreu		Tissu	☉	▼ □
	A20 G2F	PVC	55	Vert 00	4,00	Relief G2			Ecreu		Tissu	☉ S	
	A24 QF	PVC	45	Rouge 01	4,50	Relief Q			Ecreu		Tissu	☉	
	A33 QF	PVC	45	Vert 00	3,40	Relief Q			Ecreu		Tissu	☉	
Breda	BX10 UFMT	PU	93	Vert 09	0,30	Mate	PU		Ecreu	0,10	Imprég.	☉ FDA EU*	● ▼ ▽ □
	B12 UF ^V	PU	93	Vert 09	0,30	Lisse			Ecreu		WP	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □
	B20 UF ^V	PU	93	Vert 09	0,50	Lisse			Ecreu		Tissu	FDA EU	● ▼ ▽ □
	B21 UF MTBK ^V	PU	93	Noir 01	1,50	Mate	PU		Ecreu	0,10	Imprég.	☉	● ▼ ▽ □ ■
	B22 UF TR ^V	PU	93	Transp.	2,00	Lisse	PVC dur		Blanc	0,10	Imprég.	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □ ■
	B07 CF	PVC	82	Vert 00	0,50	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □
	B12 CF	PVC	82	Vert 00	0,50	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □
	B12 CK	PVC	82	Vert 00	0,50	Lisse	PVC	90	Vert 00	0,70	Relief K	☉	▼ □
	B20 CF	PVC	82	Vert 00	1,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □
	B20 CK	PVC	82	Vert 00	1,00	Lisse	PVC	90	Vert 00	0,70	Relief K	☉	▼ □
	B20 FF			Noir 00		Tissu			Ecreu		Tissu	☉ S	● ⚠
	B22 CF	PVC	82	Vert 00	2,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □ ■
	B23 CF	PVC	45	Vert 00	3,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	
	B24 CF	PVC	45	Rouge 01	4,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	
B25 CF	PVC	82	Vert 00	1,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □	
B30 CF	PVC	82	Vert 00	2,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	▼ □ ■	
B33 CF	PVC	45	Vert 00	3,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉		
Drago	D20 CC	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	☉	▼ □ ☹
	D30 AR	PVC	78	Vert 00	2,20	Relief A	PVC		Vert 00	0,10	Imprég.	☉	▼ □ ■
	D30 CC	PVC	78	Vert 00	2,00	Lisse	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	☉	▼ □ ■ ☹
	D30 CR	PVC	78	Vert 00	2,00	Lisse	PVC		Vert 00	0,10	Imprég.	☉	▼ □ ■
	D40 CC	PVC	78	Vert 00	2,00	Lisse	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	☉	▼ □ ■ ☹
	D81 CC	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	PVC	78	Vert 00	1,00	Lisse	☉	▼ □ ☹ ⚠
	D90 C3R	PVC	75	Vert 00	2,45	Relief C3	PVC dur		Vert 00	0,10	Imprég.	☉	▼ □ ■
Febor	F10 NF	PVC	76	Noir 04	0,50	Mate			Ecreu		Tissu	☉ S	
	F15 NF	PVC	82	Noir 01	0,50	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	⚠
	F19 NF	PVC	82	Noir 01	0,90	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	⚠
	F21 AF	PVC	82	Noir 01	0,80	Relief A	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉	⚠
	F21 NF	PVC	82	Noir 01	0,60	Mate	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉	⚠
	F22 FF	RC		Noir 00	0,10	Imprég.	LFR		Gris 00	0,10	Imprég.	☉ S	● ⚠
	F12 CF GR EU	PVC	85	Vert 00	0,50	Lisse			Ecreu		Tissu	☉ FDA EU	
	F14 CF GR EU	PVC	85	Vert 00	1,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉ FDA EU	
	F20 CK	PVC	78	Vert 00	0,70	Lisse	PVC	90	Vert 00	0,70	Relief K	☉	
	F30 CF	PVC	78	Vert 00	0,70	Lisse			Ecreu		Tissu	☉	
F30 RR	PVC		Transp.	0,10	Imprég.	PVC		Transp.	0,10	Imprég.	☉	●	
Hipro	H12 Y1R	HPVC	75	Vert 23	0,60	Relief Y1	RC		Noir 00	0,10	Imprég.	☉ S	▼ □
	H13 GR	HPVC	75	Vert 23	5,50	Relief G	RC		Noir 00	0,10	Imprég.	☉	▼ □
	H18 Y1R	HPVC	75	Vert 23	0,80	Relief Y1	RC		Noir 00	0,10	Imprég.	☉ S	▼ □
Keram	K40 AF	PU	93	Vert 09	1,20	Relief A			Ecreu		Tissu	☉ FDA EU	▼ ▽ □ ■ SW
	K40 RF	PVC		Noir 03	0,10	Imprég.			Ecreu		Tissu	☉	▼ □ ■ SW
	K40 UF	PU	93	Vert 09	1,00	Lisse			Ecreu		Tissu	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □ ■ SW

■ ■ ■ = Bandes pour aéroports et Centres logistiques.

LFR = Imprégnation résine avec bas coefficient de friction RC = Résine Conductrice WP = Tissu à basse capillarité (imperméable) "Water Proof"

Température en continu (ponctuelle) du prod. transp. °C	Plis		Epaisseur bande mm	Poids bande kg/m ²	à 20°C		Charge rupture N/mm	Tension provoquant 1% d'allong. N/mm	Tension provoquant 1,5% d'allong. N/mm	Largeur max. de fabricat. mm	Type de bande	
	N° de plis	Trame			A	B						
					Ø mm	Ø mm						
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A12 G2F	Aster
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	6,30	5,25	70	90	120	10	15	2000	A12 G2K	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	3,20	3,20	45	70	120	9	13	2-3000	A13 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	5,50	4,20	45	70	160	15	22	2000	A15 G2F	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	3,20	3,20	50	60	160	15	22	2-3000	A15 QF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	7,50	5,00	60	100	150	10	16	600	A15 W3F	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,90	3,20	55	80	200	14	20	3000	A20 AF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	5,80	4,60	55	90	160	16	22	2000	A20 G2F	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	6,40	6,90	50	80	160	14	22	2000	A24 QF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	6,40	7,00	150	200	300	20	28	2000	A33 QF	
-10 (-15) +90 (110)	2	Rigide	1,45	1,60	9	40	120	10	18	1250	BX10 UFMT	Breda
-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	1,60	1,90	40	60	120	10	16	2000	B12 UF ^v	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2000	B20 UF ^v	
-5 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBK ^v	
-5 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,50	5,10	100	200	140	8	13	3000	B22 UF TR ^v	
-5 (-15) +80 (100)	1	Rigide	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	B07 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	B12 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,70	2,95	50	50	120	7	12	2000	B12 CK	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,90	3,50	55	75	200	15	22	3000	B20 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	3,50	4,00	70	70	140	9	15	2000	B20 CK	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,40	2,70	60	60	190	15	20	3000	B20 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	B22 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	4,80	5,80	80	120	200	15	22	3000	B23 CF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	6,00	6,90	50	80	160	14	22	2000	B24 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	4,00	4,80	100	120	275	22	30	3000	B25 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	4,90	5,80	120	150	300	22	30	3000	B30 CF	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	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	Rigide	1,90	2,20	35	55	120	10	15	3000	F10 NF	Febor
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,10	2,50	40	60	160	15	22	3000	F15 NF	
-10 (-15) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	2,40	2,85	60	60	180	14	19	3000	F22 FF	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF GR EU	
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	2,20	2,50	25	50	120	10	15	2000	H12 Y1R	Hipro
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	6,50	6,20	60	90	200	14	20	2000	H13 GR	
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	3,20	3,50	50	80	180	15	22	2000	H18 Y1R	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,20	4,20	140	330	400	20	30	2000	K40 AF	Keram
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	4,00	4,20	80	100	400	22	32	3000	K40 RF	
-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,00	4,20	140	330	400	22	32	2000	K40 UF	



A15W3F: pas 111,5mm

- ☉ Antistatique
- ⊕ Antistatique revêt. sup.
- ⊖ Antistatique revêt. inf.
- S Tissu silencieux
- FDA Qualité alimentaire
- EU Qualité alimentaire Règlement EU 10/2011
- EU* Qualité alimentaire Règlement 1935/2004
- Bas coefficient d'adhérence
- ▼ Résist. aux huiles et graisses minérales
- ▽ Résist. aux huiles et graisses végét. et animales
- ⊗ Résistance aux huiles et graisses végétales et résistance limitée aux huiles et graisses animales
- ☑ Résistance limitée aux huiles et graisses végétales et animales
- ☐ Résistant à l'abrasion
- Résistant à la coupure
- ⊗ Certification ATEX
- ⊗ Test pyrolyse
- ⊗ Résistant à la flamme
- SW Tissu Robuste (Solid woven)
- AM Antimicrobienne
- ⊗ Anti-Hydrolyse
- FL Frayless
- MDX Metal & X-Ray Detectable

^v = PVC entre plis

Alimentaire

Type de bande		Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales	
		Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur mm	Surface		
Aster	A10 G2F	PVC	45	Blanc	4,00	Relief G2			Ecrû		Tissu	FDA EU	
	A21 HF	PVC	70	Blanc	3,00	Relief H			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	A21 LF	PVC	70	Blanc	3,50	Relief L			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	A21 ZK	PVC	70	Blanc	1,70	Relief Z	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	FDA EU	▽
	A26 XC	PVC	73	Blanc	15,50	Profil X	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	⊕ FDA EU	▽
	A26 X1C	PVC	73	Blanc	15,50	Profil X1	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	⊕ FDA EU	▽
	A36 X1C	PVC	73	Blanc	15,80	Profil X1	PVC	73	Blanc	0,70	Lisse	⊕ FDA EU	▽
Standard TPU	C06 UF	PU	86	Ocre 01	0,30	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽ □
	CX06 K1F	PU	86	Ocre 01	0,32	Relief K1			Ecrû		WP	FDA EU*	▽ □
	CS07 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU	▽ □
	CS07 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		Vert 16	0,10	Imprég.	PU		Vert 16	0,10	Imprég.	FDA EU* ●	▽
	CX08 DF	PU	86	Blanc	0,50	Relief D			Ecrû		WP	⊕ FDA EU	▽ □
	CX08 AF-BR	PU	86	Marron 00	0,50	Relief A			Ecrû		WP	⊕ FDA EU*	▽ □
	CS08 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS09 FF	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽
	CS09 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS09 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS10 FF			Ecrû		Coton-Poli.			Ecrû		Coton-Poli.	FDA EU ●	▽
	CS10 UFMT	PU	86	Blanc	0,40	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □
	CS12 UF	PU	86	Blanc	0,30	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT	PU	93	Blanc	0,30	Mate			Ecrû		WP	FDA EU ●	▽ □
	CS20 UFMT	PU	93	Blanc	0,80	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ ■
	NS07 AY	PU	86	Bleu 06	0,60	Relief A	PU	86	Bleu 06	0,45	Relief Y	FDA EU	▽ □
NS07 UFMT	PU	86	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □	
NS08 UFMT	PU	86	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □	
NS09 UF	PU	86	Bleu 06	0,25	Lisse	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □	
NS09 UFMT	PU	86	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □	
NX09 UA2MT-AM	PU	86	Bleu 06	0,30	Mate	PU	86	Bleu 06	0,55	Relief A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NS20 UFMT	PU	93	Bleu 06	0,80	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ ■	
Premium TPU	CP07AY-AM	PU	85	Blanc	0,60	Relief A	PU	85	Blanc	0,45	Relief Y	FDA EU	▽ □ AM
	CP07UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP08UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP09UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP07UFMT-AM	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP08UFMT-AM	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09DF-AM	PU	85	Bleu 06	0,50	Relief D	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □ AM
	NP09FF	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽
	NP09UFMT-AM	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP10UFMT-AM-FL	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecrû	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
Clina (PVC)	C07 CF	PVC	70	Blanc	0,50	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C07 JF	Feutre		Blanc		Feutre			Ecrû		Tissu		
	C11 FF			Ecrû		WP			Ecrû		WP	⊕ FDA EU ●	
	C12 CF	PVC	70	Blanc	0,50	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C12 DF	PVC	70	Blanc	0,70	Relief D			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C13 FF			Ecrû		Tissu			Ecrû		Tissu	FDA EU ●	
	C16 FF			Ecrû		Coton-Poli.			Ecrû		Coton-Poli.	FDA EU ●	
	C17 CF	PVC	76	Blanc	1,00	Lisse	PVC dur		Blanc	0,10	Imprég.	FDA EU	▽ SW
	C20 CF	PVC	70	Blanc	0,80	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C20 CK	PVC	70	Blanc	1,50	Lisse	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	FDA EU	▽
	C21 CF	PVC	70	Blanc	0,80	Lisse	PU		Ecrû	0,10	Imprég.	FDA EU	▽
	C21 CK	PVC	70	Blanc	0,50	Lisse	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	FDA EU	▽
	C22 CF	PVC	70	Blanc	2,00	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C30 CF	PVC	70	Blanc	0,80	Lisse			Ecrû		WP	FDA EU	▽
	C30 CK	PVC	70	Blanc	1,50	Lisse	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	FDA EU	▽

W imprégn. = Tissus imperméabilisés (Wicking Test G11)

WP = Tissu à basse capillarité (impermeable) "Water Proof" (Wicking Test G11)

	Température en continu (ponctuelle) du prod. transp. °C	Plis		Epaisseur bande mm	Poids bande kg/m ²	à 20°C		Charge rupture N/mm	Tension provoquant 1% d'allong. N/mm	Tension provoquant 1,5% d'allong. N/mm	Largeur max. de fabricat. mm	Type de bande		
		N° de plis	Trame			A	B							
						Ø mm	Ø mm							
	-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A10 G2F	Aster	
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	5,00	4,80	80	130	200	14	20	2000	A21 HF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2-3000	C06 UF	Standard TPU	
	-10 (-15) +90 (110)	1	Rigide	0,82	0,90	5	15	60	6	8	1300	CX06 K1F		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2200	CS07 UFMT		
	-15 (-25) +90 (110)	1	Rigide	0,45	0,30	8	8	60	5	7	3000	C07 UU		
	-10 (-15) +90 (110)	1	Rigide	1,20	1,10	6	20	50	5	7	1300	CX08 DF		
	-10 (-15) +90 (110)	1	Rigide	1,20	1,10	6	20	50	5	7	1300	CX08 AF-BR		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2200	CS08 UF		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2200	CS08 UFMT		
	-15 (-25) +90 (110)	2	Rigide	1,20	1,20	5	5	120	8	12	2200	CS09 FF		
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rigide	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	CS09 UF		
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rigide	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	Rigide	1,65	1,95	8	40	120	8	12	2200	CS10 UFMT		
	-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	1,60	1,90	20	50	120	10	16	2000	CS12 UF		
	-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	1,50	1,70	20	50	120	10	16	3050	C12 UFMT		
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rigide	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	CS20 UFMT		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,55	1,30	10	10	60	5	7	2000	NS07 AY	EU* Qualité alimentaire Règlement 1935/2004	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2200	NS07 UFMT		
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2200	NS08 UFMT		
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rigide	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UF		
	-15 (-20) +90 (110)	2	Rigide	1,45	1,65	6	30	120	8	12	2200	NS09 UFMT		
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rigide	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1200	NX09 UA2MT-AM		
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rigide	2,60	3,10	60	100	200	12	18	2100	NS20 UFMT		
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	1,55	1,25	10	10	60	5	7	2000	CP07AY-AM		Premium TPU
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM		
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2200	CP08UFMT-AM		
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,35	1,45	6	30	100	8	11	2200	CP09UFMT-AM		
FL	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	20	50	80	6	9	2200	CP10UFMT-AM-FL		
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,75	4	15	60	5	7	2200	NP07UFMT-AM		
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,95	0,95	6	20	50	5	7	2200	NP08UFMT-AM		
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,55	10	30	100	8	12	2000	NP09DF-AM		
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,10	1,10	5	5	100	8	11	2200	NP09FF		
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,35	1,45	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMT-AM		
FL	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	20	50	80	6	9	2200	NP10UFMT-AM-FL		
	-15 (-25) +80 (100)	1	Rigide	1,00	1,10	10	25	60	5	7	3000	C07 CF	Clina (PVC)	
	-5 (-15) +80 (100)	1	Rigide	2,90	2,05	60	80	85	8	10	2000	C07 JF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	1,30	1,40	30	30	120	9	12	3000	C11 FF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	C12 CF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	2,30	2,50	35	55	120	10	15	2000	C12 DF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	2,00	2,30	40	40	120	9	12	3000	C13 FF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	2,55	2,20	40	40	160	5	8	2200	C16 FF		
	-15 (-25) +80 (100)	1	Semi-rigide	2,75	3,10	100	150	150	17	25	2-3000	C17 CF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	2,80	3,30	55	75	200	15	22	3000	C20 CF		
	-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	4,00	4,80	80	100	200	17	25	3000	C22 CF		
	-15 (-25) +80 (100)	3	Rigide	3,70	4,40	110	140	300	22	30	3000	C30 CF		
	-15 (-25) +80 (100)	3	Rigide	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK		



A26 X1C y A36 X1C:
aussi disponible en
largeurs de 400, 500
et 600 mm.

- ⦿ Antistatique
- ⦿ Antistatique revêt. sup.
- ⦿ Antistatique revêt. inf.
- S Tissu silencieux
- FDA Qualité alimentaire
- EU Qualité alimentaire Règlement EU 10/2011
- EU* Qualité alimentaire Règlement 1935/2004
- Bas coefficient d'adhérence
- ▼ Résist. aux huiles et graisses minérales
- ▽ Résist. aux huiles et graisses végét. et animales
- ⊕ Résistance aux huiles et graisses végétales et résistance limitée aux huiles et graisses animales
- ⊞ Résistance limitée aux huiles et graisses végétales et animales
- Résistant à l'abrasion
- Résistant à la coupure
- ⊞ Certification ATEX
- ⦿ Test pyrolyse
- ⊞ Résistant à la flamme
- SW Tissu Robuste (Solid woven)
- AM Antimicrobienne
- ⦿ Anti-Hydrolyse
- FL Frayless
- MDX Metal & X-Ray Detectable

∇ = PVC entre plis

Alimentaire

Type de bande	Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales			
	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur mm	Surface				
Febor	F12 CF BL	PVC	85	Bleu 06	0,50	Lisse					Tissu	☉ FDA EU		
	F12 CF WH	PVC	85	Blanc	0,50	Lisse					Tissu	☉ FDA EU		
	F14 CF BL	PVC	85	Bleu 06	1,00	Lisse					Tissu	☉ FDA EU		
	F14 CF WH	PVC	85	Blanc	1,00	Lisse					Tissu	☉ FDA EU		
	F19 CK	PVC	84	Bleu 05	1,00	Lisse	PVC	90	Bleu 05	0,70	Relief K		FDA EU	
	F21 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
	F31 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
	F32 CC	PVC	75	Blanc	2,75	Lisse	PVC	75	Blanc	1,50	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
	F41 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
	F61 CC	PVC	75	Blanc	2,30	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞	
F91 CC	PVC	75	Blanc	3,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	☐ ☉ ☞		
Novak (PVC)	N09 CF	PVC	70	Bleu 06	0,50	Lisse					WP	FDA EU	▽	
	N12 G2F	PVC	65	Bleu 06	4,00	Relief G2					Tissu	FDA EU*		
	N19 CF	PVC	70	Bleu 06	0,80	Lisse					WP	FDA EU	▽	
	N19 CK	PVC	70	Bleu 06	1,00	Lisse	PVC	90	Bleu 06	0,70	Relief K	FDA EU	▽	
	N20 CK	PVC	70	Bleu 06	1,50	Lisse	PVC	90	Bleu 06	0,70	Relief K	FDA EU	▽	
	N30 CY	PVC	70	Bleu 06	1,00	Lisse	PVC	70	Bleu 06	0,50	Relief Y	FDA EU	▽	
Espot	E20 CC	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	▽ ☉	
	E30 CC	PVC	73	Blanc	2,00	Lisse	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	▽ ☉	
	E40 CC	PVC	73	Blanc	2,00	Lisse	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	▽ ☉	
	E81 CC	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	▽	
	E90 CC	PVC	73	Blanc	2,00	Lisse	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU	▽	
Poler (TPE)	PF08AF	Polyester	93	Ecrû	0,60	Relief A	PU				W imprég	☉ FDA EU	▼ ☐	
	PF08EF	Polyester	93	Ecrû	0,30	Mate	PU				W imprég	☉ FDA EU	● ▼ ☐	
	PF08EF-MD	Polyester	93	Bleu 07	0,30	Mate	PU				W imprég	☉ FDA EU*	● ▼ ☐ MDX	
	PF09EF-MD	Polyester	93	Bleu 07	0,30	Mate	PU				W imprég	☉ FDA EU*	● ▼ ☐ MDX	
	P18 EF	Polyester	93	Ecrû	0,35	Mate					Tissu	☉ FDA EU	● ▼ ☐ ☞	
	P18 T1F	Polyester	93	Ecrû	2,10	Relief T1					Tissu	☉ FDA EU	▼ ☐ ☞	
Verna	V12 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate					Tissu	FDA EU	☞	
	V18 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,80	Mate	Polioléf.				Imprég.	☉ FDA EU	☞	
	V18 PP	Polyoléf.	91	Transp.	0,80	Lisse	Polioléf.	91	Transp.	0,20	Lisse		FDA EU	☞
	V18 T1F	Polyoléf.	91	Transp.	2,10	Relief T1	Polioléf.				Imprég.	☉ FDA EU	☞	
	V20 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,80	Mate	Polioléf.				Imprég.	☉ FDA EU	☞	
	V30 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polioléf.				Imprég.	☉ FDA EU	☞	
	V08 SF	Silicone	40	Blanc	0,30	Lisse	PU				Imprég.	☉ FDA	▽	
	V12 SCF ^V	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse					Lisse	FDA	▽	
	V12 SUF	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse					Lisse	FDA	▽	

▽ = PVC entre plis.

Bavettes

Type	Matière	Largeur de fabrication mm	Epaisseur mm	Dureté °ShA	Poids Kg/m2	Couleurs disponibles
V15 PL	Polyoléfine	1850	2,10	91	1,10	Transparent
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	Blanc, Vert 00, Bleu 06
UNSS75	PU	75	2,20	85	0,20*	Blanc, Vert 09, Bleu 06
UNRS85	PU	87	3,30	85	0,365*	Blanc, Vert 09, Bleu 06
B07CC***	PVC	2000	1,30	82	1,60	Vert 00
EF603-A06	Polyester	60	3,00	40**	2,00	Bleu 06

*** Spéciale - Approvisionnement en nappe

** °ShD

* Poids en Kg/m

Reliefs les plus utilisés



Type A



Type A2



Type C3



Type D



Type G2

Température en continu (ponctuelle) du prod. transp. °C	Plis		Epaisseur bande mm	Poids bande kg/m ²	à 20°C		Charge rupture N/mm	Tension provoquant 1% d'allong. N/mm	Tension provoquant 1,5% d'allong. N/mm	Largeur max. de fabricat. mm	Type de bande
	N° de plis	Trame			A	B					
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF BL
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,00	2,40	35	55	120	10	15	3000	F12 CF WH
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	2,50	2,90	40	60	120	10	15	3000	F14 CF BL
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	2,10	2,50	35	55	120	10	15	3000	N09 CF
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	5,50	4,20	45	70	120	9	13	2000	N12 G2F
-15 (-25) +80 (100)	2	Rigide	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	Rigide	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK
-15 (-25) +80 (100)	3	Rigide	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)	1	Rigide	1,30	1,10	10	30	60	5	7	2000	PF08AF
-20 (-30) + 100 (120)	1	Rigide	1,00	1,00	10	30	60	5	7	2200	PF08EF
-20 (-30) + 100 (120)	1	Rigide	1,05	1,05	10	30	60	5	7	2000	PF08EF-MD
-20 (-30) + 100 (120)	2	Rigide	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	Rigide	1,80	1,75	50	70	110	10	15	2000	V12 PF
-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	Rigide	2,80	2,70	60	80	200	13	22	2-3000	V20 PF
-15 (-25) + 45 (65)	3	Rigide	3,60	3,40	150	200	300	18	32	2-3000	V30 PF
-25 (-35) + 150 (170)	1	Rigide	1,00	1,00	8	20	50	5	7	2000	V08 SF
-15 (-25) + 80 (110)	2	Rigide	1,75	2,00	35	55	120	10	15	2-3000	V12 SCF ^V
-15 (-25) + 90 (110)	2	Rigide	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2-3000	V12 SUF



Febor

- ⊕ Antistatique
- ⊖ Antistatique revêt. sup.
- ⊖ Antistatique revêt. inf.

Novak (PVC)

- S Tissu silencieux
- FDA Qualité alimentaire
- EU Qualité alimentaire Règlement EU 10/2011
- EU* Qualité alimentaire Règlement 1935/2004

Espot

- Bas coefficient d'adhérence
- ▼ Résist. aux huiles et graisses minérales

Poler (TPE)

- ▽ Résist. aux huiles et graisses végét. et animales
- ⊕ Résistance aux huiles et graisses végétales et résistance limitée aux huiles et graisses animales

Verna

- ☑ Résistance limitée aux huiles et graisses végétales et animales
- ☐ Résistant à l'abrasion
- Résistant à la coupure
- ⊕ Certification ATEX

- ⊕ Test pyrolyse
- ⊕ Résistant à la flamme

SW Tissu Robuste (Solid woven)

AM Antimicrobienne

⊕ Anti-Hydrolyse

FL Frayless

MDX Metal & X-Ray Detectable



Type H



Type K1



Type K



Type L



Type Q



Type T



Type T1



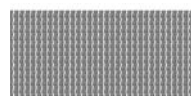
Type W3



Type X



Type X1



Type Y1



Type Z