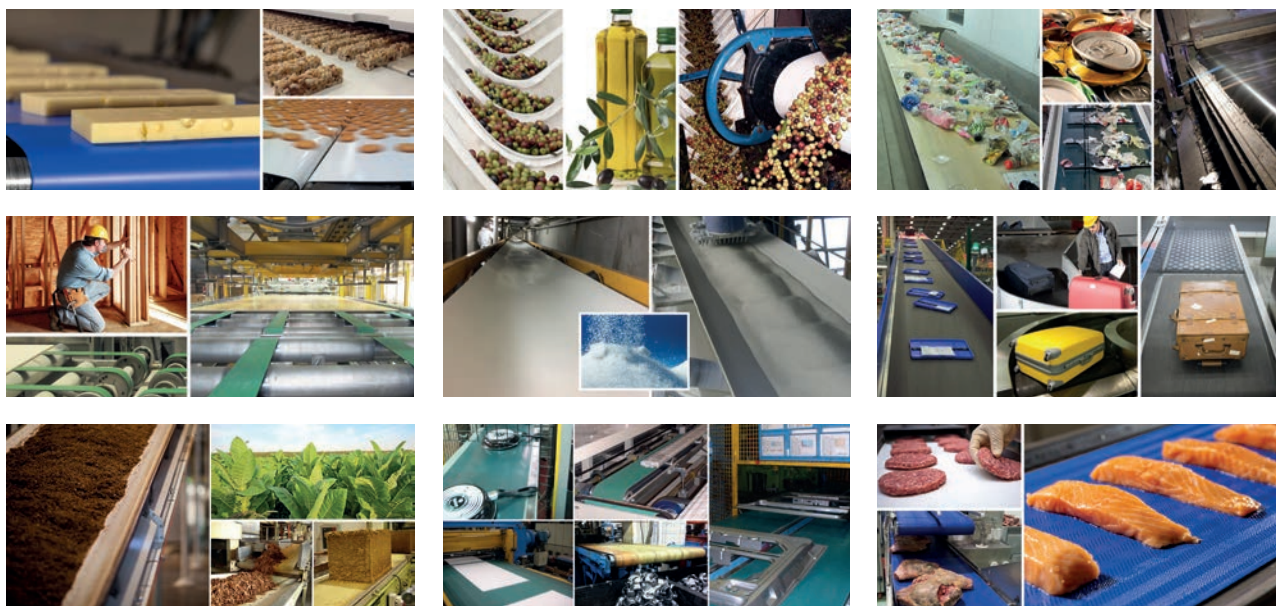


Bandes transporteuses et de process

2022-23





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		Ecreu		Tissu	☉	
	A12 G2R	PVC	65	Vert 00	3,70	Relief G2	PVC	Vert 00	0,10	Imprégn.	☉	
	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	Imprégn.	☉ S	
	A15 QF	PVC	55	Noir 02	1,70	Relief Q	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉ S	
	A15 W3F	PVC	65	Noir 02	5,00	Relief W3	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉ 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 UFM ^T	PU	93	Vert 09	0,30	Mate	PU	Ecreu	0,10	W Imprégn.	☉ 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	Imprégn.	☉ ● ▼ ▽ □ ■	
	B22 UF TR ^V	PU	93	Transp.	1,80	Lisse	PVC dur	Blanc	0,10	Imprégn.	☉ 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	Imprégn.	☉ ▼ □ ■	
	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	Imprégn.	☉ ▼ □ ■	
	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	Imprégn.	☉ ▼ □ ■	
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	Imprégn.	☉ S ☉	
	F19 NF	PVC	82	Noir 01	0,90	Mate	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉ S	
	F21 AF	PVC	82	Noir 01	0,80	Relief A	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉	
	F21 NF	PVC	82	Noir 01	0,60	Mate	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉	
	F22 FF	RC		Noir 00	0,10	Imprégn.	LFR	Gris 00	0,10	Imprégn.	☉ S ●	
	F07 CC GR EU	PVC	85	Vert 00	0,50	Lisse	PVC	85	Vert 00	0,30	Lisse	☉ FDA EU
	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	Imprégn.	PVC	Transp.	0,10	Imprégn.	☉ ●		
Hipro	H12 Y1R	HPVC	75	Vert 23	0,60	Relief Y1	RC	Noir 00	0,10	Imprégn.	☉ S ▼ □	
	H13 GR	HPVC	75	Vert 23	4,80	Relief G	RC	Noir 00	0,10	Imprégn.	☉ ▼ □	
	H18 Y1R	HPVC	75	Vert 23	0,80	Relief Y1	RC	Noir 00	0,10	Imprégn.	☉ S ▼ □	
Keram	K40 AF	PU	93	Vert 09	1,20	Relief A		Ecreu		Tissu	☉ FDA EU ▼ ▽ □ ■ SW	
	K40 RF	PVC		Noir 03	0,10	Imprégn.		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 (impermeable) "Water Proof"

^V = PVC entre plis

	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  Ø mm	B  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	4,50	50	70	160	10	15	2000	A12 G2R		
-5 (-15) +80 (100)	2	Rigide	3,20	3,40	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	3,40	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	4,00	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	4,30	5,10	100	200	200	15	23	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	Très 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	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	Rigide	2,40	2,85	60	60	180	14	19	3000	F22 FF		
-5 (-15) +80 (100)	1	Rigide	1,30	1,60	10	30	60	5	7	2000	F07 CC GR EU		
-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	5,00	60	90	200	14	20	2000	H13 GR		
-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	3,20	3,70	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	60	100	400	22	32	2000	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.
-  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
-  Tissu Robuste (Solid woven)
-  Antimicrobienne
-  Anti-Hydrolyse
-  Frayless
-  MDX Metal & X-Ray Detectable



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		Ecru		Tissu	FDA EU		
	A21 HF	PVC	70	Blanc	3,00	Relief H		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	A21 LF	PVC	70	Blanc	3,50	Relief L		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	A26 X1C	PVC	73	Blanc	15,50	Profil X1	PVC	73	Blanc	1,00	Lisse	⊕ FDA EU	⊙
	A26 XC	PVC	73	Blanc	15,50	Profil X	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	CS06 UF	PU	86	Ocre 01	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU	▽ □
	CSX06 K1F	PU	86	Ocre 01	0,32	Relief K1	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU*	▽ □
	CS07 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU	▽ □
	CS07 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		Vert 16	0,10	W Imprégn.	PU		Vert 16	0,10	W Imprégn.	FDA EU* ●	▽
	CSX08 AF-BR	PU	86	Marron 00	0,50	Relief A	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU*	▽ □
	CSX08 DF	PU	86	Blanc	0,50	Relief D	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS09 FF	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽
	CS09 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS09 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS10 FF			Ecru		Coton-Poli.			Ecru		Coton-Poli.	FDA EU ●	▽
	CS10 UFMT	PU	86	Blanc	0,40	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □
	CS12 UF ^v	PU	86	Blanc	0,30	Lisse			Ecru		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT ^v	PU	93	Blanc	0,30	Mate			Ecru		WP	FDA EU ● ▼	▽ □
	CS20 UFMT	PU	93	Blanc	0,80	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ 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		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □
	NS08 UFMT	PU	86	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	NS09 UF	PU	86	Bleu 06	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU	▽ □
	NS09 UFMT	PU	86	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □
NS09UFMT-H-BL08	PU	93	Bleu 08	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □	
NS11 UFMT	PU	93	Bleu 06	0,60	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □	
NS20 UFMT	PU	93	Bleu 06	0,80	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	⊕ 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 Imprégn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP09UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CPX09UA2MT-AM	PU	85	Blanc	0,30	Mate	PU	85	Blanc	0,55	Relief A2	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP07UFMT-AM	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09DF-AM	PU	85	Bleu 06	0,50	Relief D	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU	▽ □ AM
	NP09FF	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽
	NP09UFMT-AM	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09UFMTMD-BL09	PU	85	Bleu 09	0,25	Mate	PU		Bleu 10	0,10	W Imprégn.	⊕ FDA EU ●	▽ □ MD
	NPX09UA2MT-AM	PU	85	Bleu 06	0,30	Mate	PU	85	Bleu 06	0,55	Relief A2	FDA EU ●	▽ □ AM
	NPX20UA2MT-AM	PU	85	Bleu 06	0,50	Mate	PU	85	Bleu 06	0,95	Relief A2	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP10UFMT-AM-FL	PU	85	Bleu 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □ AM
NP13UFMT-AM-FL	PU	85	Bleu 06	0,55	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprégn.	FDA EU ●	▽ □ AM	
Clina (PVC)	C07 CF	PVC	70	Blanc	0,50	Lisse		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	C07 JF	Feutre		Blanc		Feutre		Ecru		Tissu			
	C12 CF	PVC	70	Blanc	0,50	Lisse		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	C12 DF	PVC	70	Blanc	0,70	Relief D		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	C13 FF			Ecru		Tissu		Ecru		Tissu	FDA EU ●		
	C16 FF			Ecru		Coton-Poli.		Ecru		Coton-Poli.	FDA EU ●		
	C17 CF	PVC	76	Blanc	1,00	Lisse	PVC dur		Blanc	0,10	Imprégn.	FDA EU	⊙ SW
	C20 CF	PVC	70	Blanc	0,80	Lisse		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
	C20 CK	PVC	70	Blanc	1,50	Lisse	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	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		Ecru		WP	FDA EU	⊙	
C30 CF	PVC	70	Blanc	0,80	Lisse		Ecru		WP	FDA EU	⊙		
C30 CK	PVC	70	Blanc	1,50	Lisse	PVC	90	Blanc	0,70	Relief K	FDA EU	⊙	

^v = PVC entre plis

W impregn. = Tissus imperméabilisés (Wicking Test G11)

WP = Tissu à basse capillarité (imperméable) "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	B 						
	-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	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	Rigide	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS06 UF	Standard TPU
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,82	0,90	5	15	60	5	7	1250	CSX06 K1F	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,80	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	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1250	CSX08 AF-BR	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1300	CSX08 DF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CS08 UF	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,00	1,00	6	20	50	4	6	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 ^Y	
	-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	1,50	1,80	20	50	120	10	16	3000	C12 UFMT ^Y	
	-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	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NS07 UFMT	
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,00	1,00	6	20	50	4	6	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	1,45	1,65	10	30	120	8	12	2200	NS09UFMT-H-BL08	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Très rigide	2,40	2,90	30	50	140	6	10	2200	NS11UFMT	
	-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	0,80	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	CP09UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	CPX09UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	10	50	80	6	9	2200	CP10UFMT-AM-FL	
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	NP07UFMT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	6	30	100	8	12	2000	NP09DF-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,00	1,00	5	5	100	8	11	2200	NP09FF	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMT-AM	
	-10 (-15) +90 (110)	2	Rigide	1,20	1,35	6	30	100	8	11	2200	NP09UFMTMD-BL09	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	NPX09 UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	3,15	3,20	100	100	200	12	18	1250	NPX20 UA2MT-AM	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	10	50	80	6	9	2200	NP10UFMT-AM-FL	
	-25 (-30) +90 (110)	2	Flexible	2,30	2,60	60	90	80	9	14	2200	NP13UFMT-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	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	55	75	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	Très rigide	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	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	Très rigide	5,20	6,20	130	150	210	16	25	2000	C30 CK	



A26 X1C: fourniture en nappes de 100m.

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

Alimentaire

Type de bande	Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales			
	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface				
Febor	F12 CF BL	PVC	85	Bleu 06	0,50	Lisse					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU
	F12 CF WH	PVC	85	Blanc	0,50	Lisse					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU
	F14 CF BL	PVC	85	Bleu 06	1,00	Lisse					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU
	F14 CF WH	PVC	85	Blanc	1,00	Lisse					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU
	F18 CF BL	PVC	85	Bleu 06	1,00	Lisse					Ecrû		Tissu	☉ 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					Ecrû		WP	FDA EU ☐
	N12 G2F	PVC	65	Bleu 06	4,00	Relief G2					Ecrû		Tissu	FDA EU*
	N13 SF	Silicone		Bleu 01	0,10	Imprègn.	PU			Bleu 10	0,10	W imprègn.	☉ FDA EU*	☐ ☉ ☉
	N19 CF	PVC	70	Bleu 06	0,80	Lisse					Ecrû		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	P18 EF	Polyester	93	Ecrû	0,35	Mate					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU ● ▼ ☐ ☉ ☉
	P18 T1F	Polyester	93	Ecrû	2,10	Relief T1					Ecrû		Tissu	☉ FDA EU ▼ ☐ ☉ ☉
Verna	V12 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate					Ecrû		Tissu	FDA EU ☐ ☉ ☉
	V18 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.				Ecrû	0,10	Imprègn.	☉ FDA EU ☐ ☉ ☉
	V18 PP	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Lisse	Polyoléf.	91	Transp.	0,20	Lisse			FDA EU ☐ ☉ ☉
	V18 T1F	Polyoléf.	91	Transp.	2,10	Relief T1	Polyoléf.				Ecrû	0,10	Imprègn.	☉ FDA EU ☐ ☉ ☉
	V20 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.				Ecrû	0,10	Imprègn.	☉ FDA EU ☐ ☉ ☉
	V30 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.				Ecrû	0,10	Imprègn.	☉ FDA EU ☐ ☉ ☉
	V08 SF	Silicone	40	Blanc	0,30	Lisse	PU				Ecrû	0,10	Imprègn.	☉ FDA EU* ▼
	V12 SCF ^V	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse					Ecrû			FDA EU* ▼
	V12 SUF	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse					Ecrû			FDA EU* ▼
V12 SUF BL	Silicone	40	Bleu 01	0,30	Lisse					Ecrû			FDA EU* ▼	

☐ = PVC entre plis.

Bavettes

Type	Matière	Largeur de fabrication mm	Épaisseur mm	Dureté °ShA	Poids Kg/m ²	Caractéristiques spéciales	Couleurs disponibles
V15 PL	Polyoléfine	1850	2,10	91	1,10	FDA, EU, Pyrolyse	Transparent
F07CC-GR-EU	PVC	2000	1,30	85	1,60	FDA, EU, Antistatique	Vert 00
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	FDA, EU, Antistatique, Résist. aux huiles	Blanc, Vert 00, Bleu 06
UNSS75	PU	75	2,10	85	0,20*	FDA, EU, Résist. aux huiles	Blanc, Vert 09, Bleu 06
UNRS85	PU	87	3,30	85	0,365*	FDA, EU, Résist. aux huiles	Blanc, Vert 09, Bleu 06
EF603-BL06***	Polyester	60	3,00	40**	2,00	FDA, EU, Résist. aux huiles	Bleu 06

*** Spéciale - Approvisionnement en nappe

** °ShD

* Poids en Kg/m

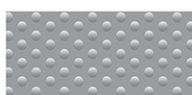
Reliefs les plus utilisés



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/m²	at 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  Ø mm	B  Ø mm					
	-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
	-5 (-15) +80 (100)	3	Rigide	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	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 GF
	-15 (-25) +80 (110)	2	Rigide	1,80	2,00	30	30	120	10	15	2-3000	N13 SF
	-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	Très rigide	4,10	4,85	75	90	140	9	15	2000	N20 CK
	-15 (-25) +80 (100)	3	Très rigide	4,30	5,00	140	140	210	16	25	2000	N30 CY
	-15 (-25) +80 (100)	2	Flexible	4,30	5,20	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	Rigide	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	Rigide	2,50	2,40	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	Très rigide	1,00	1,00	8	20	50	4	6	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
	-15 (-25) +90 (110)	2	Rigide	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2000	V12 SUF BL



Febor

Novak (pvc)

Esport

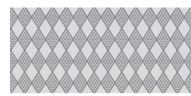
Poler

Verna

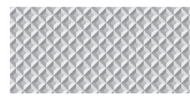
- ⊕ Antistatique
- ⊕ Antistatique revêt. sup.
- ⊖ Antistatique revêt. inf.
- S Tissu silencieux
- FDA Qualité alimentaire
- EU Qualité alimentaire Règlement EU 10/2011
- EU* Qualité alimentaire Règlement 1935/2004
- Bas coefficient d'adhérence
- ▼ Résist. aux huiles et graisses minérales
- ▽ Résist. 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



Type H



Type K1



Type K



Type L



Type Q



Type T



Type T1



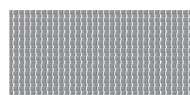
Type W3



Type X



Type X1



Type Y1



Type Z