

# Industrie

Type de bande		Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales	
		Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Epaisseur 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 <sup>v</sup>	PU	93	Vert 09	0,30	Lisse			Ecreu		WP	☉ FDA EU	● ▼ ▽ □
	B20 UF <sup>v</sup>	PU	93	Vert 09	0,50	Lisse			Ecreu		Tissu	FDA EU	● ▼ ▽ □
	B21 UF MTBK <sup>v</sup>	PU	93	Noir 01	1,50	Mate	PU		Ecreu	0,10	Imprég.	☉	● ▼ ▽ □ ■
	B22 UF TR <sup>v</sup>	PU	93	Transp.	1,80	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	4,80	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"

<sup>v</sup> = PVC entre plis

	Température en continu (ponctuelle) du prod. transp. °C	Plis		Epaisseur bande mm	Poids bande kg/m <sup>2</sup>	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						
						∅ mm	∅ 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 <sup>v</sup>		
-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	2,20	2,60	60	80	200	18	25	2000	B20 UF <sup>v</sup>		
-5 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,00	4,30	100	200	180	12	18	3000	B21 UF MTBK <sup>v</sup>		
-5 (-15) +80 (105)	2	Rigide	4,30	5,10	100	200	200	15	23	3000	B22 UF TR <sup>v</sup>		
-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)	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	3,50	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	60	100	400	22	32	2-3000	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

# 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	0,30	Lisse			Ecru		WP	FDA EU	▽ □
	CX06 K1F	PU	86	Ocre 01	0,32	Relief K1	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	FDA EU*	▽ □
	CS07 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	FDA EU	▽ □
	CS07 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □
	C07 UU	PU		Vert 16	0,10	Imprég.	PU		Vert 16	0,10	Imprég.	FDA EU* ●	▽
	CX08 AF-BR	PU	86	Marron 00	0,50	Relief A	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU*	▽ □
	CX08 DF	PU	86	Blanc	0,50	Relief D	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS08 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □
	CS09 FF	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽
	CS09 UF	PU	86	Blanc	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □
	CS09 UFMT	PU	86	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ 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 Imprég.	FDA EU ●	▽ □
	CS12 UF <sup>V</sup>	PU	86	Blanc	0,30	Lisse			Ecru		WP	FDA EU	▽ □
	C12 UFMT <sup>V</sup>	PU	93	Blanc	0,30	Mate			Ecru		WP	FDA EU ● ▼	▽ □
	CS20 UFMT	PU	93	Blanc	0,80	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □ ■
	NS07 AY	PU	86	Blue 06	0,60	Relief A	PU	86	Blue 06	0,45	Relief Y	FDA EU	▽ □
	NS07 UFMT	PU	86	Blue 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □
	NS08 UFMT	PU	86	Blue 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □
NS09 UF	PU	86	Blue 06	0,25	Lisse	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □	
NS09 UFMT	PU	86	Blue 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □	
NX09 UA2MT-AM	PU	86	Blue 06	0,30	Mate	PU	86	Blue 06	0,55	Relief A2	FDA EU ●	▽ □ AM	
NS11UFMT	PU	93	Blue 06	0,60	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ● ▼	▽ □	
NS20 UFMT	PU	93	Blue 06	0,80	Mate	PU		Ecru	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		Blue 10	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	CP08UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP09UFMT-AM	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	CP10UFMT-AM-FL	PU	85	Blanc	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP07UFMT-AM	PU	85	Blue 06	0,25	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	FDA EU ●	▽ □ AM
	NP08UFMT-AM	PU	85	Blue 06	0,25	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
	NP09DF-AM	PU	85	Blue 06	0,50	Relief D	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU	▽ □ AM
	NP09FF	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽
	NP09UFMT-AM	PU	85	Blue 06	0,25	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	⊕ FDA EU ●	▽ □ AM
NP10UFMT-AM-FL	PU	85	Blue 06	0,25	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	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	Imprég.	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	⊗

<sup>V</sup> = 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 <sup>2</sup>	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	5,50	4,20	45	70	120	8	12	2000	A10 G2F
	-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
	-10 (-15) +90 (110)	1	Rigide	0,80	0,90	8	30	60	6	8	2200	CS06 UF
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,82	0,90	5	15	60	5	7	1250	CX06 K1F
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,80	0,80	4	15	60	5	7	2200	CS07 UF
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	0,80	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	CX08 AF-BR
	-15 (-20) +90 (110)	1	Rigide	1,20	1,10	6	20	50	4	6	1300	CX08 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 <sup>v</sup>
	-10 (-15) +80 (105)	2	Rigide	1,50	1,70	20	50	120	10	16	2000	C12 UFMT <sup>v</sup>
	-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
	-20 (-25) +90 (110)	2	Rigide	2,10	2,20	30	50	100	9	15	1250	NX09 UA2MT-AM
	-10 (-15) +90 (110)	2	Très rigide	2,40	2,90	30	50	140	6	10	2200	NS11 UFMT
	-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
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	0,75	0,80	4	15	60	5	7	2200	CP07UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	CP08UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,20	1,35	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	0,80	4	15	60	5	7	2200	NP07UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	1	Rigide	1,00	1,00	6	20	50	4	6	2200	NP08UFMT-AM
	-25 (-30) +90 (110)	2	Rigide	1,60	1,65	10	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
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
	-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
V	-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 et A36 X1C:**  
aussi disponible en largeurs de 400, 500 et 600 mm.

**Aster**

**Standard TPU**

**Premium TPU**

**Clina (PVC)**

- ☉ 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

CS06  
CX06  
CS07  
C07  
CX08  
CX08  
CS08  
CS08  
CS09  
CS09  
CS09  
CS10  
CS10  
CS12  
C12  
CS20  
NS07  
NS07  
NS08  
NS09  
NS09  
NX09  
NS11  
NS20  
CP07  
CP07  
CP08  
CP08  
CP09  
CP10  
NP07  
NP08  
NP09  
NP09  
NP09  
NP10

# Alimentaire

Type de bande	Revêtement supérieur					Revêtement inférieur					Caractéristiques spéciales	
	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface	Matière	Dureté °ShA	Couleur	Épaisseur mm	Surface		
<b>Febor</b>	F12 CF BL	PVC	85	Blue 06	0,50	Lisse			Ecru		Tissu	☉ FDA EU
	F12 CF WH	PVC	85	Blanc	0,50	Lisse			Ecru		Tissu	☉ FDA EU
	F14 CF BL	PVC	85	Blue 06	1,00	Lisse			Ecru		Tissu	☉ FDA EU
	F14 CF WH	PVC	85	Blanc	1,00	Lisse			Ecru		Tissu	☉ FDA EU
	F21 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
	F31 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
	F32 CC	PVC	75	Blanc	2,75	Lisse	PVC	75	Blanc	1,50	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
	F41 CC	PVC	75	Blanc	2,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
	F61 CC	PVC	75	Blanc	2,30	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
	F91 CC	PVC	75	Blanc	3,00	Lisse	PVC	75	Blanc	1,00	Lisse	☉ FDA EU □ ☉ W
<b>Novak (PVC)</b>	N09 CF	PVC	70	Blue 06	0,50	Lisse			Ecru		WP	FDA EU ☉
	N12 G2F	PVC	65	Blue 06	4,00	Relief G2			Ecru		Tissu	FDA EU* ☉
	N19 CF	PVC	70	Blue 06	0,80	Lisse			Ecru		WP	FDA EU ☉
	N19 CK	PVC	70	Blue 06	1,00	Lisse	PVC	90	Blue 06	0,70	Relief K	FDA EU ☉
	N20 CK	PVC	70	Blue 06	1,50	Lisse	PVC	90	Blue 06	0,70	Relief K	FDA EU ☉
	N30 CY	PVC	70	Blue 06	1,00	Lisse	PVC	70	Blue 06	0,50	Relief Y	FDA EU ☉
<b>Espot</b>	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 ☉
<b>Poler (TPE)</b>	PF08AF	Polyester	93	Ecru	0,60	Relief A	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	☉ FDA EU ▼ ☉ □
	PF08EF	Polyester	93	Ecru	0,30	Mate	PU		Ecru	0,10	W Imprég.	☉ FDA EU ● ▼ ☉ □
	PF09EF-MD	Polyester	93	Blue 07	0,30	Mate	PU		Blue 10	0,10	W Imprég.	☉ FDA EU* ● ▼ ☉ □ MDX
	P18 EF	Polyester	93	Ecru	0,35	Mate			Ecru		Tissu	☉ FDA EU ● ▼ ☉ □ ☉
	P18 T1F	Polyester	93	Ecru	2,10	Relief T1			Ecru		Tissu	☉ FDA EU ▼ ☉ □ ☉
<b>Verna</b>	V12 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate			Ecru		Tissu	FDA EU ☉
	V18 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.		Ecru	0,10	Imprég.	☉ FDA EU ☉
	V18 PP	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Liso	Polyoléf.	91	Transp.	0,20	Lisse	FDA EU ☉
	V18 T1F	Polyoléf.	91	Transp.	2,10	Relief T1	Polyoléf.		Ecru	0,10	Imprég.	☉ FDA EU ☉
	V20 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.		Ecru	0,10	Imprég.	☉ FDA EU ☉
	V30 PF	Polyoléf.	91	Transp.	0,50	Mate	Polyoléf.		Ecru	0,10	Imprég.	☉ FDA EU ☉
	V08 SF	Silicone	40	Blanc	0,30	Lisse	PU		Ecru	0,10	Imprég.	☉ FDA EU* ▼
	V12 SCF <sup>v</sup>	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse			Ecru		Tissu	FDA EU* ▼
	V12 SUF	Silicone	40	Transp.	0,30	Lisse			Ecru		Tissu	FDA EU* ▼

<sup>v</sup> = PVC entre plis.

## Bavettes

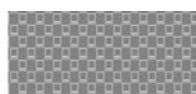
Type	Matière	Largeur de fabrication mm	Épaisseur mm	Dureté °ShA	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Caractéristiques spéciales	Couleurs disponibles
V15 PL	Polyoléfine	1850	2,10	91	1,10	FDA, EU, Pyrolyse	Transparent
NF 104	PVC	100	4,00	70	0,50*	FDA, EU, Antistatique, Résist. aux huiles	Blanc, Vert 00, Bleu 06
UNSS75	PU	75	2,20	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
B07CC***	PVC	2000	1,30	82	1,60	Antistat., Résist. aux huiles et à l'abrasion	Vert 00
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/m <sup>2</sup>	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	<b>Febor</b>
	-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	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	<b>Novak (pvc)</b>
	-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	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	4,10	5,00	140	140	200	20	28	2000	E20 CC	<b>Espot</b>
	-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	4	6	2000	PF08AF	<b>Poler (TPE)</b>
	-20 (-30) + 100 (120)	1	Rigide	1,00	1,00	10	30	60	4	6	2200	PF08EF	
	-20 (-30) + 100 (120)	2	Rigide	1,40	1,70	20	50	100	8	11	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	<b>Verna</b>
	-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 <sup>V</sup>	
	-15 (-25) + 90 (110)	2	Rigide	1,40	1,50	30	50	120	10	15	2-3000	V12 SUF	



- ☉ 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



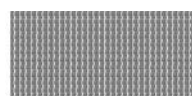
Type W3



Type X



Type X1



Type Y1



Type Z