

# Gamme des tissus à usage technique

Domaines d'application



FILTRATION



INDUSTRIE



EQUIPEMENT  
DE PROTECTION  
INDIVIDUELLE



EVENEMENTIEL



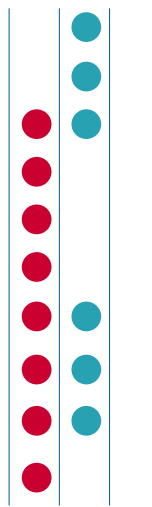
NON-FEU

## Tissus Polyester (Standard - Non feu - Haute ténacité)

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESSCRIPTIF	FILTRATION	INDUSTRIE	EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	EVENEMENTIEL	NON-FEU
MF837 PS	100% PES	160	71	Toile ripstop standard calandrée non poreuse blanc et 8 couleurs sur stock	●	●		●	
MF837 FR	100% PES FR	160	75	Toile ripstop M1 calandrée non poreuse blanc	●	●	●	●	○
MF837FR L2F	100% PES FR	160	75	Toile ripstop M1 calandrée double face Porosité < 10 L / m <sup>2</sup> / s (200 pa)	●	●	●	●	○
MF837 FRTL	100% PES FR	160-285	100	Toile ripstop M1 calandrée non poreuse 10 couleurs sur stock	●	●	●	●	○
MF838 CS AB	100% TREVIRA CS BIOACTIV®	160	100	Tissu ripstop M1 antibactérien permanent	●	●		●	○
MF841 FR	100% PES FR	160-285	75	Toile de spi non tramée M1 coloris blanc	●	●	●	●	○
MF7661PSC	PES FR + carbone	150	130	Tissu M1 antistatique permanent	●			●	○
PES 85/167 FR	100% PES FR	160	100	Tissu à porosité contrôlée M1 850 L / m <sup>2</sup> / s sous 200PA	●			●	○
PES 85	100% PES HT	160	83	Tissu haute ténacité à porosité contrôlée 1000 L / m <sup>2</sup> / s sous 200PA	●	●	●	●	
PES 160 FR	100% PES FR	160	145	Toile non poreuse M1 blanc et 7 couleurs sur stock	●	●	●	●	○
PES 160 FR L2F	100% PES FR	160	145	Toile non poreuse M1 laquée double face porosité air <5 L / m <sup>2</sup> / s sous 200PA	●			●	○
PES 220 FR	100% PES FR	160	220	Toile ripstop non poreuse M1	●		●	●	○
PES 220 FR L2F	100% PES FR	160	220	Toile ripstop laquée double face- M1 Porosité < 5 L / m <sup>2</sup> / s sous 200PA	●		●	●	○
MF837FR P100	100% PES FR	160	75	Tissu à porosité contrôlée M1	●		●		○
MF837FR P200	100% PES FR	160	68	Tissu à porosité contrôlée M1	●				○
MF837FR P400	100% PES FR	160	60	Tissu à porosité contrôlée M1	●				○
M28015PS170EC	100% PES HT	170	90	Toile polyester haute ténacité 280 dtex 15X15		●			
M28018PS160DT	100% PES HT	160-230	110	Toile polyester haute ténacité 280 dtex 18X18	●	●		●	
M28035 PES	100% PES HT	160	160	Toile polyester haute ténacité 280 dtex 18 x 35	●	●		●	
M48247PS	100%PES	310	130	Toile polyester trame fibre		●			
M55013PS176EC	100% PES	180	150	Toile polyester haute ténacité 550 dtex 13x13		●			
M55018PS160DT	100% PES HT	160	200	Toile polyester haute ténacité 550 dtex 18x18		●			
M5041PES	100% PES	160-210-320	70	Doubleure et supports d'enduction		●		●	
MF837PS160BIN	100% PES apprêté	160	75	Ripstop préparé pour impression directe				●	

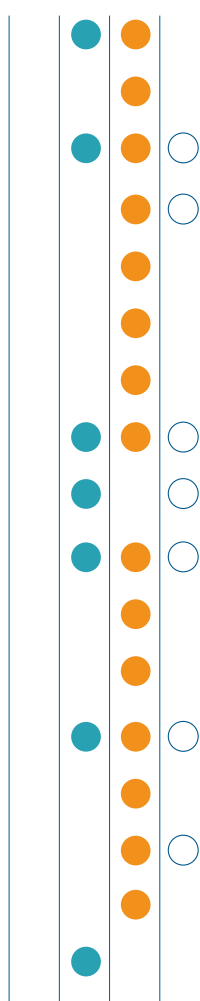
## Tissus Polyamide (Haute ténacité)

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESCRIPTIF
MS5034 PA	100% PA 66 HT	175	40	Sergé PA haute ténacité 50 dtex pour parachutes
MF733 PA	100% PA 66 HT	150	40	Ripstop PA haute ténacité 33 dtex pour parachutes
MF737 PA	100% PA 66	150	70	Toile ripstop laquée pour doublures techniques
M23518 PA	100% PA 66 HT	170	90	Toile polyamide haute ténacité 66 235 dtex
MPA95ST	100% PA 66 HT	160	115	Toile polyamide haute ténacité 66 235 dtex
M23532 PA	100% PA 66 HT	170	160	Natté 2x2 polyamide haute ténacité 235 dtex
M47022 PA	100% PA 66 HT	165	200	Natté 2x2 polyamide haute ténacité 470 dtex (22 x 14 fils/cm)
M11030 PA	100% PA 66 HT	165	75	Toile polyamide haute ténacité 110 dtex 30x30
M11036 PA	100% PA 66 HT	140	80	Natté 2x2 polyamide haute ténacité 110 dtex 34x32
M18809 PA	100% PA 66 HT	160	400	Toile polyamide haute ténacité 1880 dtex

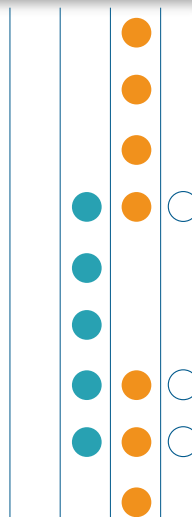


## Tissus enduits et contrecollés

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESCRIPTIF
M28018 PS PU 1F	PES HT enduit	150	135	Toile haute ténacité enduite PU 1 face
M28018 PS PU 2F	PES HT enduit	150	160	Toile haute ténacité enduite PU 2 faces étanche
M28018 PS PU M1	PES HT enduit	150	140	Toile haute ténacité enduite PU classée M1
M28018 PS PU M2	PES HT enduit	155-250	160	Toile haute ténacité enduite PU classée M2 et imprimable transfert
M28018 PS PU ALU	PES HT enduit	150	170	Toile haute ténacité enduite PU + film polyester aluminisé
M28018 PU PET1C	PES HT enduit + film PU	150	150	Toile haute ténacité enduite PU 1 face + film MILAR barrière UV
M28018 PS PU 2C	PES HT enduit + film PU	150	210	Toile PES Haute ténacité + film PU résistant UV 2 faces - étanche hélium
M28018 PVC16	PES HT enduit	150	350	Toile haute ténacité avec film PVC antibactérien 1 face classée M2
GE501PPVC180	PES HT enduit PVC	180	530	Toile haute ténacité enduite PVC biface classée M1
M837 PS PU M1	PES enduit PU	150	95	Toile RIPSTOP calandree enduite PU - étanche à l'air - classée M1
M837PSPUM1/PE/ EVOH/PE	PES enduit + film étanche gaz	150	145	Ripstop enduit + film résistant au gaz- étanche hélium
M837PSPUPET1C	PES enduit + film MILAR	130	145	Ripstop enduit + film PET MILAR barrière UV
M5042 PS ACRYL	PES enduit acrylique	150	135	Toile enduite 100% occultante classée au feu M1
M837 PU NO ALU	PES + film PU noir	150	140	Toile RIPSTOP + film PU noir occultant + métallisation alu
PES 160 FR PU2F	100% PES FR ENDUIT PU 2 FACES	150	175	Toile enduite PU double face - étanche à l'air classée M1
M47016 PA PU 2C	PA HT + film PU	150	280	Toile PA Haute ténacité + film PU résistant UV 2 faces - étanche hélium
M47022 PA PU1F	PA HT enduit	150	240	Toile PA Haute ténacité enduite PU 1 face résistante à l'abrasion + hydrolyse

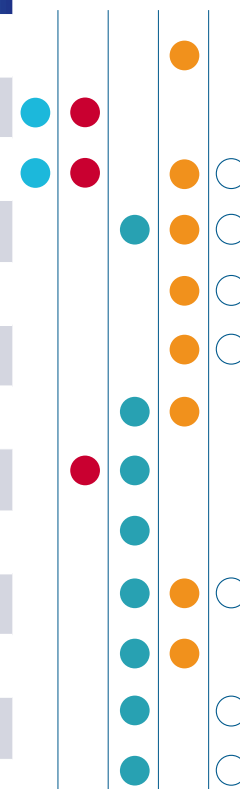


M47022PAPU2F	PA HT enduit 2 faces PU/TPU	150	340	Toile PA HT enduite double face PU résistant UV + TPU thermocollant
M47022 PA PU2C	PA HT enduit +Film étanche gaz	150	380	Toile PA HT enduite PU + film étanche au gaz - étanche hélium et soudable HF
M55017PSPU2F/ALI	PES HT enduit 2 faces PU ALI	150	340	Toile PES HT enduite double face PU compatible alimentaire
M11010PS PU1F	PES PH enduit	150	390	Toile PES haute ténacité + enduction PU- Classée M2
M18809 PA PU1F	PA HT enduit	150	480	Toile PA haute ténacité + enduction PU 1 face résistante à l'hydrolyse
M18810 PES PU1F	PES enduit	150	500	Toile PES + enduction PU 1 face résistante à l'hydrolyse
MF837FRTL2F/ISOL	PES FR +OUATE	148	440	Complexe textile isolant souple 3 couches M1
MF841FR2F/ISOL	PES FR +OUATE +ALU	148	440	Complexe textile isolant souple 5 couches été / hiver - M2
FTI080PU1C	MAILLE + FILM PU	145	225	Maille extensible + film PU résistant UV



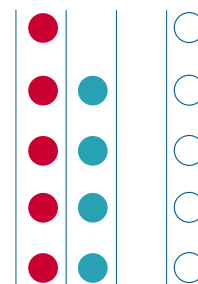
## Tricots ajourés et indémaillables

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESCRIPTIF
F2387 PES	100% POLYESTER	150	52	Moustiquaire polyester blanche
F1862 PES	100% POLYESTER	150	105	Renfort tricoté blanc
F2331 CS	100% TREVIRA CS	145	150	Maille ajourée non feu M1
F2383 CS	100% TREVIRA CS	400	75	Maille velum non feu M1
F2385 CS	100% TREVIRA CS	400	120	Maille velum non feu M1
F2378 CS	100% TREVIRA CS	150	160	Maille ajourée non feu M1
F2372 PES	100% POLYESTER HT	150	230	Tricot ajouré blanc haute ténacité
F2373 PES	100% POLYESTER HT	150	360	Tricot ajouré vert otan ou jaune HV haute ténacité
F2373 PES NF	100% POLYESTER HT NF	130	380	Tricot ajouré noir haute ténacité NON FEU M1
F2373 CS	100% TREVIRA CS	150	250	Tricot ajouré noir NON FEU M1
F2424 PP NOIR	100% POLYPROPYLENE	200	230	Indémaillable noir pour applications para-médicales
Filets ignifugés	100% POLYAMIDE	Sur mesure		Maille 10x10- 15x15x-25x25--50x50 - 100x100 (mm)- coloris blanc et noir
F7031 CPA	70% CARBONE PREOX / 30% PARA ARAMIDE	145	170	Tricot thermostable ajouré (fil Nm 36/2)



## Tissus Aramide et NOMEX®

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESCRIPTIF
F190N501	100% META ARAMIDE	150	95	Tricot fibres méta aramide Nm 1/50 thermofixé
MS 60242	100% NOMEX® DELTA C	160	220	Sergé 3-1 teint / protection flammes et hautes températures
M 9033 PG	100% NOMEX® T450	160	160	Toile pas de gaze / hautes températures
MS 9044 NG	100% NOMEX® T450	160	175	Sergé 3-1 teint / protection flammes et hautes températures
MS 2244 FT	100% NOMEX® T430 FILAMENT	160	180	Sergé 3-1 teint / filament continu brillant



## Tissus Monofilaments / Grilles

DESIGNATION	MATIÈRE	LAIZE (cm)	POIDS (g / m <sup>2</sup> )	DESCRIPTIF
PA 405.37	100% POLYAMIDE 66	114	40	Toile avec ouverture de maille 31 µ
PA 267.44	100% POLYAMIDE 66	115	38	Toile avec ouverture de maille 50 µ
PA 208.5	100% POLYAMIDE 66	155	42	Toile avec ouverture de maille 80 µ
PA 165.6	100% POLYAMIDE 66	160	44	Toile avec ouverture de maille 100 µ
PA 116.8	100% POLYAMIDE 66	125	56	Toile avec ouverture de maille 150 µ
PA 84.10	100% POLYAMIDE 66	150	72	Toile avec ouverture de maille 200 µ
PA 62.14	100% POLYAMIDE 66	160	96	Toile avec ouverture de maille 300 µ
PA 48.16	100% POLYAMIDE 66	150	88	Toile avec ouverture de maille 400 µ
PA 38.20	100% POLYAMIDE 66	150	111	Toile avec ouverture de maille 500 µ
PA 34.20	100% POLYAMIDE 66	150	105	Toile avec ouverture de maille 600 µ
PA 25.30	100% POLYAMIDE 66	150	162	Toile avec ouverture de maille 750 µ
PA 22.30	100% POLYAMIDE 66	180	150	Toile avec ouverture de maille 920 µ
PA 16.35	100% POLYAMIDE 66	160	135	Toile avec ouverture de maille 1300 µ
PA 12.40	100% POLYAMIDE 66	180	140	Toile avec ouverture de maille 1800 µ
PA 11.50	100% POLYAMIDE 66	180	205	Toile avec ouverture de maille 2000 µ
PES 97.10	100% POLYESTER	200	90	Toile avec ouverture de maille 150 µ
PES 21.30	100% POLYESTER	160	158	Toile avec ouverture de maille 950 µ
PES 18.30	100% POLYESTER	160	135	Toile avec ouverture de maille 1200 µ bleue
PES 37.25 FR	100% POLYESTER FR	145	180	Toile avec ouverture de maille 500 µ NON FEU
PP 36.23	100% POLYPROPYLENE	145	110	Toile avec ouverture de maille 500 µ
PP 28.30	100% POLYPROPYLENE	140	143	Toile avec ouverture de maille 650 µ
PE 60.15	100% POLYETHYLENE HD	150/200	100	Toile avec ouverture de maille 300 µ
PE 38/32.24	100% POLYETHYLENE HD	150/200	120	Toile avec ouverture de maille 600 x 500 µ
PE 54/27.22	100% POLYETHYLENE HD	150/200	125	Toile avec ouverture de maille 800 x 250 µ
PE 22.30	100% POLYETHYLENE HD	150/200	110	Toile avec ouverture de maille 920 µ
PE 18/16.29	100% POLYETHYLENE HD	150	85	Toile avec ouverture de maille 1400 x 1200 µ
FV34 gris	75% VERRE - 25% PVC	120/160	120	Grille de verre avec enduction PVC pour moustiquaire classée M2