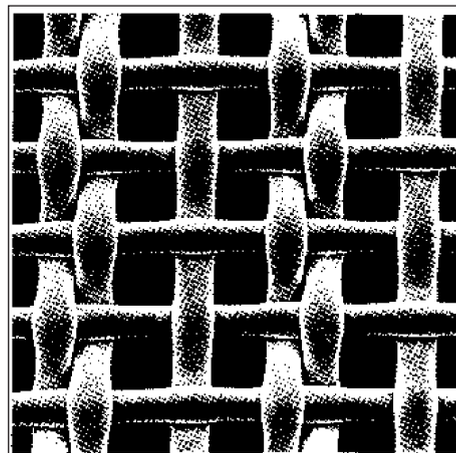


# TISSUS "FARINE" EN NYLON

OUVERTURE EN $\mu$ 200	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE /CM
N°7 XX	80+2X61/80	48	35
N°7 MILLING FORT	100	43	32,5
N°7 XXX	120	39	31
OUVERTURE EN $\mu$ 180	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°8 XX	80+2X61/70	46	38
N°8 MILLING FORT	100	43	36
N°8 XXX	100	43	36
OUVERTURE EN $\mu$ 160	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°8,5 XX	70+2X61/70	44	41
N°8,5 MILLING FORT	90	42	40
N°8,5 XXX	100	37	38
OUVERTURE EN $\mu$ 150	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°9 XX	70+2X61/61	45	44,5
N°9 MILLING FORT	80	43	43
N°9 XXX	90	39	41
OUVERTURE EN $\mu$ 140	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°9,5 XX	61+2X60/60	43	46,5
N°9,5 MILLING FORT	80	41	45
N°9,5 XXX	90	36	43
OUVERTURE EN $\mu$ 132	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°10 XX	61+2X50/61	44	49,5
N°10 MILLING FORT	70	42	49
N°10 XXX	80	39	46
OUVERTURE EN $\mu$ 125	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°10,5 XX	61+2X50/61	42	51,5
N°10,5 MILLING FORT	70	41	51
N°10,5 XXX	80	38	49
OUVERTURE EN $\mu$ 118	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°11 XX	61+2X50/50	43	54
N°11 MILLING FORT	70	41	53
N°11 XXX	80	35	51
OUVERTURE EN $\mu$ 112	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°12 XX	61+2X50/50	43	57
N°12 MILLING FORT	61	42	57,5
N°12 XXX	70	37	55
OUVERTURE EN $\mu$ 106	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°12,5 XX	61+2X44/50	41	60
MILLING FORT			
XXX			
OUVERTURE EN $\mu$ 100	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°13 XX	61+2X50/50	40	62
N°13 MILLING FORT	61	38	62
N°13 XXX	70	32	57
OUVERTURE EN $\mu$ 90	DIAM.DE FIL	% DE VIDE	NBRE DE MAILLE
N°14 XX	50+2X44/50	38	65
MILLING FORT			
N°14 XXX	70	30	62

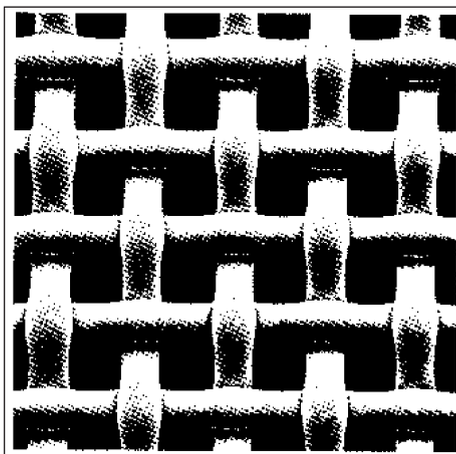
Le NYLON XX est disponible en largeur : 132 cm ou 154 cm.



NYLON XX

Le NYLON XXX est disponible en largeur : 132 cm ou 154 cm.

Le **MILLING FORT** est disponible en largeur : 154 cm.



MILLING FORT OU XXX

# TABLEAU COMPARATIF DES TISSUS BLUTANTS GG

Ouverture en microns	N° GG	% de vide	Nbre de mailles au cm	Diamètre du fil en micron
2240		60	3,8	630
2000		64	4	500
1800	12	61	4,3	500
1600	14	61	4,9	450
1400	15	62	5,5	400
1320	16	56	5,7	400
1250	17	56	6	400
1180	18	55	3,4	400
1120	19	57	7	325
1000	20	57	7,6	325
950	22	58	8	300
900	23	56	8,2	300
850	24	55	9	280
800	26	54	9,5	280
750	27	55	10	250
710	28	54	10,5	250
670	30	52	11	250
630	31	51	10,5	250
600	32	50	12	250
560	34	51	13	225
530	36	49	13,5	225
500	38	47	14	225
470	40	49	15	195
450	42	46	16	195
425	44	46	16,5	195
400	46	46	17	195
375	48	43	18	180
355	50	51	20	150
335	52	49	21	150
310	54	47	22	150
300	58	46	23	140
280	60	43	24	140
265	64	47	26	120
250	66	46	27	120
236	70	44	28	120
224	72	42	29	120
212	74	40	30	120
200	7	39	31	120
180	8	43	36	100
160	8,5	37	38	100
150	9	39	41	90
140	9,5	36	43	90
132	10	39	46	80
125	10,5	38	49	80
118	11	35	51	80
112	12	37	55	70
106	12,5			
100	13	32	57	70
90	14	30	62	70
80		28	65	63

TAMISAGE  
BLUTAGE

# TOILES METALLIQUES EN ACIER INOXYDABLE

JAUGE LEGERE OU MEUNERIE - LARGEUR : 1,32 M.

Référence N°	VDM $\mu$	$\varnothing$ fil $\mu$	% de vide	Maille/cm
INOX M N°8	2600	600	65	3
INOX M N°10	2240	600	60	3,5
INOX M N°12	2000	320	74,5	4,3
INOX M N°13	1800	500	61	4,7
INOX M N°14	1600	280	72	5,3
INOX M N°16	1400	250	72	6,1
INOX M N°18	1250	250	69,5	6,7
INOX M N°20	1120	220	69,5	7,5
INOX M N°22	1000	220	66,9	8,3
INOX M N°24	950	220	67	8,6
INOX M N°25	900	220	67	9,1
INOX M N°26	870	220	65,8	9,5
INOX M N°28	800	200	64	10
INOX M N°30	750	180	65	10,6
INOX M N°32	710	180	64	11,4
INOX M N°34	670	160	65	12,2
INOX M N°35	630	160	64	12,7
INOX M N°36	600	160	62,5	13,1
INOX M N°38	560	160	60	13,8
INOX M N°40	530	160	59	14,6
INOX MN°42	500	140	63	15,2
INOX M N°45	475	140	60	16,4
INOX M N°48	450	140	58	17
INOX M N°50	425	140	57	17,8
INOX M N°55	400	140	54	18,5
INOX M N°60	355	140	51	20,1
INOX MN°65	315	112	54	23,2
INOX M N°70	280	93	53,2	26
INOX M N°75	265	93	53,2	28
INOX M N°80	250	93	51	29
INOX M N°90	212	93	49	33
INOX M N°100	200	80	50	35
INOX M N°110	180	80	45	37
INOX M N°120	160	80	47	41
INOX M N°130	150	71	46	43
INOX M N°140	140	71	46	45
INOX M N°132	132	71	45	47
INOX M N°150	125	63	44	53
INOX M N°118	118	63	44	56
INOX M N°160	112	63	41	59
INOX M N°170	106	50	46	64
INOX M N°180	100	50	44	67
INOX M 80 $\mu$	80	50	38	77

Nous vous proposons deux qualités :

- inox 304L
- inox séparable magnétiquement AISI430

# TOILES METALLIQUES EN ACIER INOXYDABLE

JAUGE NORMALE - LARGEUR : 1 M.

Référence N°	VDM μ	ø fil μ	% de vide	Maille/ cm
INOX 20MM	20000(2MM)	2800(2,8MM)		
INOX 10MM	10000(10MM)	1500(1,5MM)	76	0,9
INOX JN 8MM	8000(8MM)	1250	74	1,1
INOX JN 6.5MM	6500	1250	68	1,3
INOX JN 6.3MM	6300	1000	74	1,4
INOX JN 6MM	6000	1000	73	1,45
INOX JN 5.6MM	5600	1000	72	1,5
INOX JN 5MM	5000	1000	68	1,6
INOX JN 4.75MM	4750	1000	66	1,7
INOX JN N°5	4500	1000	65	1,8
INOX JN 4MM	4000	1000	64	2
INOX JN N°6	3600	800	67	2,2
INOX JN 3.35MM	3350	800	65	2,3
INOX JN N°7	3170	800	64	2,5
INOX JN N°8	2800	1000	54	2,5
INOX JN 2.6MM	2600	710	60	2,7
INOX JN 2.3MM	2300	800	55	3
INOX JN N°10	2000	1000	44	3,3
INOX JN N°12	1800	500	51	4,4
INOX JN N°14	1500	500	53	5,1
INOX JN N°16	1200	500	44	6
INOX JN N°18	1040	500	44	6,5
INOX JN N°20	960	400	46	7,5
INOX JN N°23	850	500	40	8
INOX JN N°24	800	400	45	8,3
INOX JN N°25	750	360	41	10
INOX JN N°30	630	320	40	10,5
INOX JN N°35	500	280	41	12,5
INOX JN N°40	450	250	42	13,7
INOX JN N°42	425	280	36	14,2
INOX JN N°45	400	250	38	15,5
INOX JN N°70	250	160	38	24
INOX JN N°80	210	140	36	29