

## Tissu de filtration (toile à bluter) en nylon Nitex

Réf.	Ouverture maille (µm)	Surface ouverte (%)	Epaisseur tissu (µm)	Ø fil (µm)	Poids (g/cm²)	Dim. du coupon (cm)	€ HT
074001	1000	44	890	515	330	110 x 100	NC -
074002	500	38	580	315	225	115 x 100	NC -
074003	300	51	200	122	75	102 x 100	NC -
074004	250	50	170	103	55	102 x 100	NC -
074005	200	47	150	92	60	102 x 100	NC -
074006	150	50	95	62	35	102 x 100	NC -
074018	110	NC	NC	NC	NC	102 x 102	NC -
074007	100	44	80	51	30	102 x 100	NC -
074008	80	29	125	77	67	102 x 100	NC -
074009	60	35	75	47	34	110 x 100	NC -
074010	50	37	50	33	20	102 x 100	NC -
074011	48	31	60	38	30	102 x 100	NC -
074012	37	24	60	39	35	102 x 100	NC -
074013	31	24	55	33	30	102 x 100	NC -
074017	20	NC	NC	NC	NC	102 x 100	NC -
074014	11	6	65	36	45	102 x 100	NC -
074015	5	1	100	37	60	115 x 100	NC -
074016	1	1	75	37	60	115 x 100	NC -



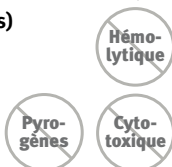
Toile en nylon monobrin pour les travaux de préfiltration, filtration, tamisage.

- Grande rigueur de fabrication, pour une reproductibilité accrue
- Idéal pour la culture : élimination des débris cellulaires, tamisage de cellules, filtration des grosses particules, préfiltrage des solvants
- Température d'utilisation : - 40 °C à + 115 °C en conditions sèches
- Gamme disponible dans un large choix de matières pour utilisations en conditions spéciales (solutions agressives, haute température, etc...)
- Présenté sous forme de coupons à découper à façon

## Tissu de filtration en polyamide Medifab

Toile de filtration pour utilisation médicale ou applications bactériologiques.

- Fabrication dans un atelier BPF/GMP, en salle blanche de classe 7
- Faible taux d'extractibles (< 1000 mg/m² de tissus)
- Biocompatibilité USP classe VI
- Conforme aux normes ISO 10993, ISO 9001:2008, ISO 14001, et ISO 16949
- Gamme disponible en PET avec un large choix d'ouverture de maille



Réf.	Ouverture maille (µm)	Surface ouverte (%)	Epaisseur tissu (µm)	Ø fil (µm)	Poids (g/cm²)	Dim. coupon (cm)	€ HT
987447	5	1	100	37	60	115 x 100	NC -
987448	15	10	60	35	40	102 x 100	NC -
987449	30	18	60	40	35	102 x 100	NC -
987450	36	28	50	33	25	154 x 100	NC -
987451	41	31	50	33	25	102 x 100	NC -
987452	60	42	50	33	20	108 x 100	NC -
987453	170	54	100	62	32	102 x 100	NC -
987454	200	47	150	92	55	102 x 100	NC -



Retrouvez les papiers pour test de germination : page 1007



## Rame papier filtre, papier Joseph

Référence	Désignation	€ HT
074021	Rame papier blanc non plié 42 x 52 cm, 64 g/m² (7kg)	NC -
074020	Rame papier blanc plié 42 x 52 cm, 64 g/m² (7kg)	NC -
074029	Papier Joseph 35 x 50 cm (les 500 feuilles)	NC -
074082	Papier Joseph 15 x 15 cm (les 200 feuilles)	NC -
074155	Papier Joseph 35 x 50 cm (les 800 feuilles)	NC -
074156	Papier Joseph 35 x 50 cm «mains» (les 800 feuilles)	NC -
074157	Papier Joseph 35 x 50 cm «mains» (les 40 feuilles)	NC -



## Laine de verre

Laine de verre borosilicatée ou extra fine en cordon.

Référence	Désignation	€ HT
001765	Laine de verre borosilicatée 230 g en cordon (les 4 sachets)	NC -
068558	Laine de verre extra fine 1 kg	NC -
068556	Laine de verre extra fine 30 g	NC -

