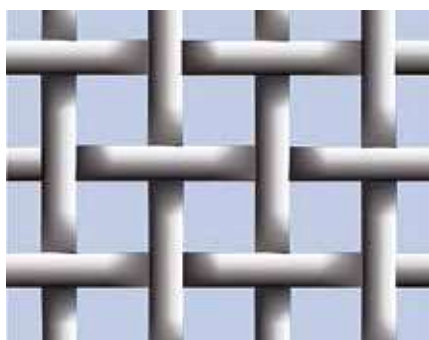
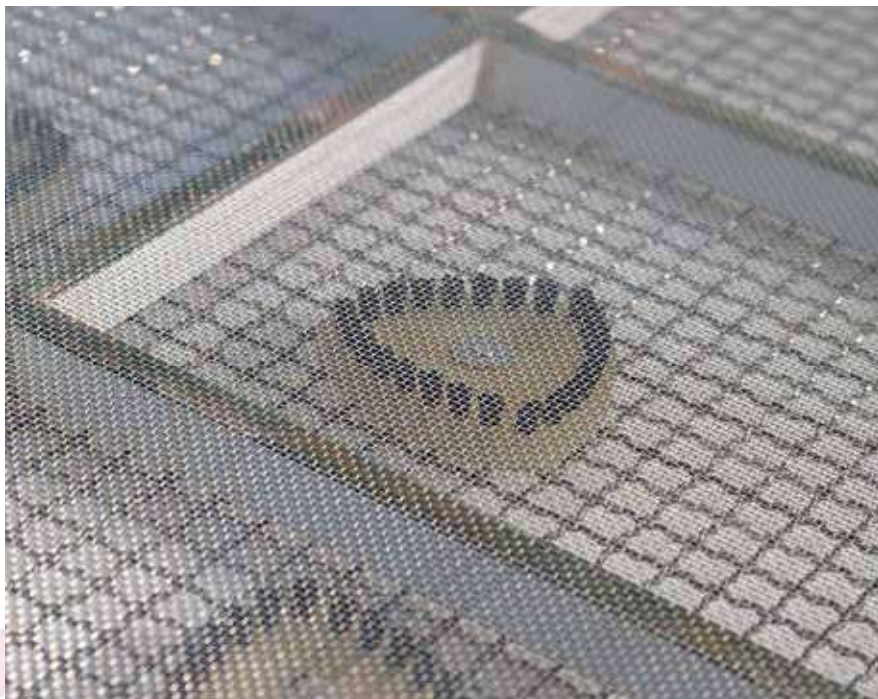


Plansichter

SEFAR **NYTAL**® Metal Mesh (toile métallique)

Les mailles métalliques sont utilisées dans les plansichter pour un pré-tamassage, ou pour le tamisage de produits abrasifs tels que le maïs.



Construction tissu - SEFAR NYTAL® Metal Mesh

Référence tissu Sefar	Ouverture de maille [µm]	Diamètre de fil [µm] (nominal)	Nombre de fils [Nb/cm]	Nombre de fils [Nb/inch]	Surface libre [%]	Ancien numéro de tissu
-----------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------



Référence tissu Sefar	Ouverture de maille [µm]	Diamètre de fil [µm] (nominal)	Nombre de fils [Nb/cm]	Nombre de fils [Nb/inch]	Surface libre [%]	Ancien numéro de tissu
-----------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------



SEFAR **NYTAL**® Metal Mesh (AISI 304)

26-2000/74	2000	320	4.3	10.9	74	11
26-1800/72	1800	320	4.7	12	72	12
26-1600/77	1600	220	5.5	14	77	14
26-1400/74	1400	220	6.2	15.7	74.5	16
26-1250/72	1250	220	6.8	17.3	72	17
26-1180/71	1180	220	7.1	18.1	71	18
26-1120/69	1120	220	7.5	19	69.4	19
26-1060/68	1060	220	7.8	19.8	68.6	20
26-1000/67	1000	220	8.3	21	67	21
26-950/68	950	200	8.7	22	68.2	22
26-900/67	900	200	9.1	23	67	23
26-850/65	850	200	9.4	24	65.5	24
26-800/64	800	200	9.8	25	64	26
26-750/65	750	180	10.6	27	65	28
26-710/64	710	180	11.4	29	64	30
26-670/65	670	160	12.2	31	65.2	31
26-630/64	630	160	12.6	32	64	32
26-600/62	600	160	13	33	62.3	34
26-560/60	560	160	13.8	35	60	36
26-530/59	530	160	14.6	37	59	38
26-500/57	500	160	15	38	57.6	40
26-475/56	475	160	15.7	40	56	42
26-450/57	450	140	16.9	43	57.6	44
26-425/56	425	140	17.7	45	56.6	46
26-400/54	400	140	18.5	47	54	48
26-375/53	375	140	19.3	49	53	50
26-355/51	355	140	20.1	51	51	53

SEFAR **NYTAL**® Metal Mesh (AISI 304)

26-335/49	335	140	20.9	53	49.7	55
26-315/54	315	112	23.2	59	54	60
26-300/53	300	112	24.4	62	53	62
26-280/51	280	112	25.6	65	51	65
26-265/53	265	100	27.6	70	52.8	70
26-250/53	250	100	28.7	73	53	75
26-245/62	245	65	32.3	82	62	x
26-236/51	236	100	29.9	76	51	76
26-224/49	224	100	30.7	78	49	80
26-212/49	212	90	33.1	84	49	84
26-180/45	180	90	37	94	45	94
26-160/46	160	75	41	105	46	108
26-140/46	140	67	47.2	120	46	120
26-132/49	132	65	53.1	135	49	135
26-125/48	125	56	55.1	140	48	140
26-106/36	106	50	64.2	163	36	163