



Zubehör und Ersatzteile für die Mühle

- Elevatorgurte und Becher in Normalstahl und Lebensmittelqualität nach FDA
- Redlerketten, Umlenkräder, Rücklaufrollen
- Filterschläuche
- Plansichterstutzen (Maße und Ausführung nach Kundenwunsch)
- Walzenstuhlbürsten für alle Fabrikate
- Bürsten für Grießputzmaschinen / Reiterbürsten für Plansichter, neu oder erneuert
- Nähmaschinen, Nähgarn und Nadeln
- Rohrbürsten
- Schaugläser und Gummimanschetten
- Antriebsriemen
- Aufhängestäbe für Plansichter
- Drahtgewebe, auch konfektioniert für Vibro-Kleieschleudern
- Lochbleche für Aspirateure und Schwingsiebe
- Zubehör für Silofahrzeuge
- Rohrsysteme JACOB (grundiert, verzinkt, Edelstahl) / SALLHOFER (Aluminium)
- Ersatzteile für alle Müllereimaschinen
- Zahnräder und Zahnriemen für Walzenstühle (2)
- Müllereiwalzen mit Riffelempfehlung von unseren Müllereitechnikern
- Verschleißschutzmaterialien
- ATEX-Sensoren für die Mühlenüberwachung ③



Hilfsmittel für den Müller

- Riemenspray
- Infrarot-Temperaturmesser (4)
- Drehzahlmesser (5)
- Mehlspachtel mit Lupe
- Fadenzähler
- Infrarot-Distanzlasermesser, Bosch
- Gummihammer
- Prüfsieb Sefar für die richtige Walzeneinstellung der vorderen Schrotungen





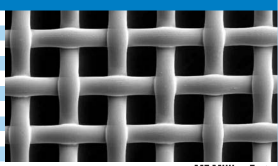


NYTAL MF – Milling Forte (Polyamidsiebgewebe)

Gewebe- nummer	Maschen- weite µm		Fadenzahl Maschen/cm	Offene Sieb- fläche %	Verfügbare Breiten cm
nummer			Widsolleli/Cili	naciie /o	Dietten em
SEFAR NYTAL					
PA - 3 MF	_	300	23.5	51	158*
PA - 4 MF	_	280	25.0	51	136*, 158
PA - 5 MF	_	250	28.5	51	158*
PA - 7 MF	_	200	32.5	44	136*, 158
PA - 8 MF	-	180	36.5	43	136*, 158
PA - 81/2 MF	_	160	40.0	42	136*, 158
PA - 9 MF	_	150	43.0	42	136*, 158
PA - 91/2 MF	-	140	45.0	41	136*, 158
PA - 10 MF	_	132	49.0	43	136*, 158
PA - 10 ¹ / ₂ MF	_	125	51.0	41	136*, 158
PA - 11 MF	-	118	53.0	41	136*, 158
PA - 12 MF	_	112	57.5	42	136*, 158
PA - 13 MF	_	100	60.0	39	136*, 158

Einsatzempfehlung:

- allround Siebgewebe f
 ür alle Weizensorten hart bis weich, Durum, Roggen und andere Produkte geeignet
- hauptsächlich 100-250 µm
 bei hochbelasteten Plansichterabteilen mit Intensiv-Siebreinigung
- speziell geeignet für die neuesten Plansichtergenerationen
- Standzeit zwischen XXX- und XX-Gewebe



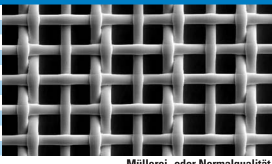
MF Milling Forte

NYTAL XX – Müllerei- oder Normalqualität (Polyamidsiebgewebe)

Gewebe- nummer	Maschen- weite µm	Fadenzahl Maschen/cm	Offene Sieb- fläche %	Verfügbare Breiten cm	
SEFAR NYTAL					
PA - 3	- 300	24.0	54	158	
PA - 4	– 280	25.5	53	115	
PA - 5	- 250	27.5	51	115	
PA - 6	– 212	32.0	49	115, 136	
PA - 7	– 200	33.5	48	115, 136, 158	
PA - 8	– 180	35.7	46	115, 136, 158	
PA - 8 ¹ / ₂	– 160	40.0	44	115, 136, 158*	
PA - 9	– 150	42.5	44	115, 136, 158	
PA - 9 ¹ / ₂	– 140	43.0	43	115, 136	
PA - 10	– 132	47.0	44	115, 136, 158	
PA - 10 ¹ / ₂	– 125	48.5	40	115, 136, 158	
PA - 11	– 118	50.5	42	115, 136, 158	
PA - 12	– 112	53.0	40	115, 136, 158	
PA - 12 ¹ / ₂	– 106	56.0	40	136	
PA - 13	– 100	57.0	38	115, 136, 158	
PA - 14	- 95	61.0	38	136, 158	
PA - 14 ¹ / ₂	- 90	62.5	37	136	
PA - 15	- 85	65.0	34	136	

^{*} Lieferzeit auf Anfrage

- für weiche Weizensorten
 bei hochbelasteten Plansichterabteilen und speziell bei der Roggenvermahlung
- rauhere Sieboberfläche für schärfere, schnellere Absiebung
- größere offene Siebfläche als XXX oder Milling Forte
- geringere Standzeit als XXX oder MF



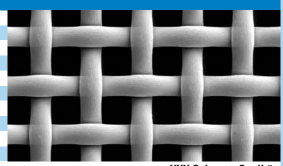
Müllerei- oder Normalqualität



NYTAL XXX - Schwere Qualität (Polyamidsiebgewebe)

- speziell für harte bzw. mittelharte Weich- und Durumweizen
- hauptsächlich 90-200 µm größerer Fadendurchmesser und daher kleinere offene Siebfläche als Nytal Milling

Gewebe- nummer	Maschen- weite µm	Fadenzahl Maschen/cm	Offene Sieb- fläche %	Verfügbare Breiten cm
SEFAR NYTAL				
PA - 3 XXX	- 300	21.7	45	136*
PA - 4 XXX	– 280	23.8	45	115, 136
PA - 5 XXX	- 250	26.5	46	115, 136, 158*
PA - 6 XXX	– 212	30.0	40	115, 136
PA - 7 XXX	- 200	30.0	39	115, 136, 154
PA - 8 XXX	– 180	36.0	39	115, 136, 158
PA - 81/2 XXX	– 160	37.5	37	115, 136, 158
PA - 9 XXX	– 150	41.0	38	115, 136, 158
PA - 91/2 XXX	– 140	44.0	37	115, 136, 158
PA - 10 XXX	– 132	45.0	40	115, 136, 158
PA - 10 ¹ / ₂ XXX	– 125	48.8	37	115, 136, 158
PA - 11 XXX	– 118	49.0	34	115, 136, 158
PA - 12 XXX	– 112	55.0	38	115, 136, 158
PA - 13 XXX	– 100	57.0	32	115, 136, 158
PA - 14 XXX	- 95	60.6	33	158
PA - 14 ¹ / ₂ XXX	- 90	67.0	36	136, 158*
PA - 17 XXX	- 80	68.0	35	115, 136



XXX Schwere Qualität



^{*} Lieferzeit auf Anfrage



NYTAL GG - Grießgaze (Polyamidsiebgewebe)

- für alle Produkte geeignethauptsächlich 250-1800 µm bei Grießsieben und Vorsieben

PA-12 GG	Gewebe- nummer	Maschen- weite µm	Fadenzahl Maschen/cm	Offene Sieb- fläche %	Verfügbare Breiten cm	● als Ersatz für Drahtgewebe
PA - 12 GG - 1800	SEFAR NYTAL					
PA-14 6 C - 1600 5.0 80 108, 136 PA-15 6 C - 1400 5.4 59 136 PA-16 6 C - 1320 5.8 59 108, 136 PA-17 6 C - 1250 6.1 58 115, 136 PA-18 6 C - 1180 6.5 59 110, 136, 158 PA-18 6 C - 1180 6.5 59 110, 136, 158 PA-19 6 C - 1120 6.7 58 136 PA-28 6 C - 900 8.3 56 115, 136, 158* PA-28 6 C - 900 9.4 53 115, 136, 158 PA-28 6 C - 800 9.4 53 115, 136, 158 PA-28 6 C - 770 10.5 53 115, 136, 158 PA-30 6 C - 630 11.5 53 115, 136, 158 PA-30 6 C - 630 11.5 53 115, 136, 158 PA-34 6 C - 560 12.3 49 115, 136 PA-36 6 C - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 375 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 375 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 375 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 475 150 48 115, 136, 158 PA-40 6 C - 225 160 46 115, 136, 158 PA-50 6 C - 335 19.4 48 115, 136, 158 PA-50 6 C - 335 19.4 48 115, 136, 158 PA-50 6 C - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA-66 6 C - 286 250 43 115, 136, 158 PA-66 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-66 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-66 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158 PA-70 6 C - 286 250 44 115, 136, 158		- 1800	4.4	61	115. 142	
PA - 15 GC - 1400 5.4 59 136 PA - 16 GC - 1320 5.8 59 108, 136 PA - 17 GG - 1250 6.1 59 115, 136 PA - 17 GG - 1250 6.1 59 115, 136 PA - 19 GC - 1120 6.7 59 136 PA - 20 GC - 1000 7.5 57 108, 136 PA - 20 GC - 950 8.0 57 112, 136, 158* PA - 20 GC - 950 8.3 56 115, 136, 158* PA - 20 GC - 850 8.7 53 115, 136, 158 PA - 20 GC - 850 8.7 53 115, 136, 158 PA - 20 GC - 850 9.7 52 115, 136, 158 PA - 20 GC - 750 9.7 52 115, 136, 158 PA - 20 GC - 710 10.5 53 115, 136, 158* PA - 30 GC - 630 11.5 53 115, 136, 158 PA - 30 GC - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 30 GC - 560 12.3 49 115, 136 PA - 30 GC - 560 12.3 49 115, 136, 158 PA - 30 GC - 500 12.3 49 115, 136, 158 PA - 30 GC - 500 12.3 49 115, 136, 158 PA - 30 GC - 500 12.3 49 115, 136, 158 PA - 40 GC - 450 15.4 48 115, 136, 158 PA - 40 GC - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 40 GC - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 50 GC - 305 19.4 49 115, 136, 158 PA - 50 GC - 305 19.4 49 115, 136, 158 PA - 50 GC - 250 23.8 45 115, 136, 158 PA - 50 GC - 250 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 43 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GC - 250 25.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GC - 256 25.0 43 115, 136, 158 PA - 70 GC - 256 25.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GC - 256 25.0 43 115, 136, 158 PA - 70 GC - 256 25.0 44 115, 136, 158						THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME
PA - 16 GG - 1320						
PA - 17 GG - 1250						
PA - 17 GG - 1250	PA - 16 GG	- 1320	5.8	59	108, 136	
PA - 18 GG - 1180	PA - 17 GG	- 1250				
PA - 20 GC - 1000	PA - 18 GG	- 1180	6.5	59		
PA - 20 GC - 1000						
PA - 22 GG - 950 8.0 57 112, 136, 158* PA-GG Polyamid Grießgeze PA - 23 GG - 900 8.3 56 115*, 136, 158* PA - 24 GG - 850 8.7 53 115, 136, 158* PA - 26 GG - 800 9.4 53 115, 136, 158* PA - 26 GG - 710 10.5 53 115, 136, 158* PA - 30 GG - 670 10.8 53 115, 136, 158* PA - 30 GG - 670 10.8 53 115, 136, 158* PA - 34 GG - 560 11.3 49 115, 136 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136, 158* PA - 34 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158* PA - 34 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158* PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158* PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158* PA - 45 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 45 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 335 19.4 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 47 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 47 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 19.5 48 115, 136, 158* PA - 50 GG - 365 25.0 43 115, 136, 158* PA - 50 GG - 265 25.0 43 1	PA - 19 GG	- 1120	6.7	58	136	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
PA - 23 GG - 900	PA - 20 GG	- 1000	7.5	57	108, 136	
PA - 24 GG - 850	PA - 22 GG	- 950	8.0	57	112, 136, 158*	PA-GG Polyamid Grießgaze
PA - 24 GG - 850						
PA - 26 GG - 800 9.4 53 115, 136, 158 PA - 27 GG - 750 9.7 52 115, 158 PA - 28 GG - 710 10.5 53 115, 136, 158 PA - 30 GG - 670 10.8 53 115, 136, 158 PA - 31 GG - 630 11.5 53 115, 136, 158 PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 47 GG - 305 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 50 GG - 280 238 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 60 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 60 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 60 GG - 266 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158					115*, 136, 158*	
PA - 27 GG - 750 9.7 52 115, 158 PA - 28 GG - 710 10.5 53 115, 136, 158 PA - 30 GG - 670 10.8 53 115, 136, 158 PA - 31 GG - 630 11.5 53 115*, 136, 158 PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 45 GG - 305 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 60 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115 PA - 70 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158			8.7		115, 136, 158	
PA - 28 GG - 710	PA - 26 GG	- 800	9.4	53	115, 136, 158	
PA - 28 GG - 710						
PA - 30 GG - 670 10.8 53 115, 136, 158* PA - 31 GG - 630 11.5 53 115*, 136, 158 PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158 PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 52 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 60 GG <						
PA - 31 GG - 630 11.5 53 115*, 136, 158 PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 40 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 50 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 50 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 50 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 285 25.0 43 115, 136, 158 PA - 60 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 60 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158					115, 136, 158	
PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158 PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 70 GG <td< th=""><th>PA - 30 GG</th><th>- 670</th><th>10.8</th><th>53</th><th>115, 136, 158*</th><th></th></td<>	PA - 30 GG	- 670	10.8	53	115, 136, 158*	
PA - 32 GG - 600 11.9 51 115, 136, 158 PA - 34 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158 PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 50 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 70 GG <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>						
PA - 36 GG - 560 12.3 49 115, 136 PA - 36 GG - 530 13.3 50 115, 136, 158 PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158 PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 60 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 70 GG - 243 28.0 44 115 136, 158 PA - 72 GG<						
PA - 36 GG - 530						
PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158* PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 72 GG	PA - 34 GG	- 560	12.3	49	115, 136	
PA - 38 GG - 500 13.7 47 115, 136, 158 PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158* PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 72 GG			40.0			
PA - 40 GG - 475 15.0 48 115, 136, 158 PA - 42 GG - 450 15.4 48 115, 136, 158* PA - 44 GG - 425 16.0 46 115, 136, 158 PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 68 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115 PA - 72 GG - 243 28.0 44 115, 136, 158 PA - 72 GG - 24						
PA - 42 GG - 450						
PA - 44 GG	PA - 40 GG	- 4/5	15.0	48	115, 136, 158	
PA - 44 GG	DA 42 CC	450	1E /	40	115 100 150*	
PA - 45 GG - 400 16.8 47 115, 136, 158 PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 68 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115 PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 47 GG - 375 17.5 47 115, 136, 158 PA - 50 GG - 355 19.4 48 115, 136, 158 PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158 PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 50 GG - 355	1 A - 43 dd	- 400	10.0	47	113, 130, 130	
PA - 50 GG - 355	PΔ - 47 GG	- 375	17 5	47	115 136 158	
PA - 52 GG - 335 20.2 46 115, 136, 158 PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 54 GG - 315 21.0 44 115, 136, 158 PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158					110, 100, 100	
PA - 58 GG - 300 21.7 45 115, 136, 158 PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115 PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158*	PA - 54 GG	- 315	21.0	44	115, 136, 158	
PA - 60 GG - 280 23.8 45 115, 136, 158 PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158	PA - 58 GG					And the second second
PA - 62 GG - 275 24.1 44 115 PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158	PA - 60 GG	- 280	23.8	45		
PA - 64 GG - 265 25.0 43 115, 136, 158 PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 66 GG - 250 26.5 46 115, 136, 158 PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA - 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158	PA - 62 GG	- 275	24.1	44	115	
PA - 68 GG - 243 28.0 44 115 PA- 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158	PA - 64 GG	- 265	25.0	43	115, 136, 158	
PA- 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158	PA - 66 GG	- 250	26.5	46	115, 136, 158	
PA- 70 GG - 236 28.0 44 115, 136, 158* PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
PA - 72 GG - 224 29.0 42 115, 136, 158						
				44		
PA - 74 GG - 212 30.0 40 115, 136, 158*	PA - 72 GG	- 224	29.0	42	115, 136, 158	
PA - 74 GG - 212 30.0 40 115, 136, 158*						
	PA - 74 GG	- 212	30.0	40	115, 136, 158*	

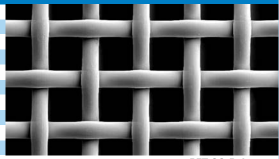
^{*} Lieferzeit auf Anfrage

NYTAL PET-GG - Grießgaze (Polyestersiebgewebe)

Maschen-Fadenzahl Offene Sieb- Verfügbare Gewebe-

- für Bespannungen in Grießputzmaschinen geeignet hauptsächlich 236-1800 μm

- bei starken Temperaturschwankungenreagiert nicht auf Luftfeuchtigkeitsschwankungen
- ähnliche Siebeigenschaften wie PA-GG-Siebgewebe



PET-GG-Polyester

nummer	weite µm	Maschen/cm	fläche %	Breiten cm
	weite hiii	waschen/cill	Haciic /0	Diction oil
SEFAR NYTAL				
PET - 12 GG	– 1800	4.3	61	142*
PET - 14 GG	– 1600	4.9	61	115*
PET - 15 GG	– 1400	5.4	57	108*
PET - 16 GG	– 1320	5.8	59	109
PET - 18 GG	– 1180	6.5	60	158
PET - 20 GG	- 1000	7.6	58	136
PET - 22 GG	- 950	8.0	58	136
PET - 24 GG	– 850	8.7	55	136
PET - 26 GG	- 800	9.0	55	115, 136, 158*
PET - 27 GG	– 750	9.7	53	136*
PET - 28 GG	- 710	10.3	54	136*
PET - 30 GG	– 670	10.7	52	158
		-	-	-
PET - 31 GG	- 630	11.5	53	136*
PET - 32 GG	- 600	12.0	51	136
PET - 34 GG	- 560	12.5	49	136
		72.0	1.0	
PET - 36 GG	- 530	13.3	50	136*
PET - 38 GG	- 500	14.0	48	136
PET - 40 GG	- 475	15.0	49	136
	170	70.0	10	.00
PET - 42 GG	- 450	15.4	48	136*
PET - 44 GG	- 425	16.0	46	115*, 136*
PET - 45 GG	- 400	17.2	48	136*
	100	11.6	70	.00
PET - 47 GG	- 375	18.0	46	115*, 136*
PET - 50 GG	- 355	19.4	47	136
PET - 52 GG	- 335	20.2	46	136*
1 L 1 - 32 GG	_ 333	۷۵.۷	40	100
PET - 54 GG	- 315	21.0	44	158*
PET - 56 GG	- 300	22.5	46	148*
PET - 60 GG		24.0	40	102
FEI - 00 UU	- 280	Z4.U	44	TUZ
PET - 64 GG	- 265	26.0	47	115*
		26.0	47	
PET - 66 GG	- 250	27.0	46	158*
PET - 72 GG	- 224	29.0	42	136*





^{*} Lieferzeit auf Anfrage

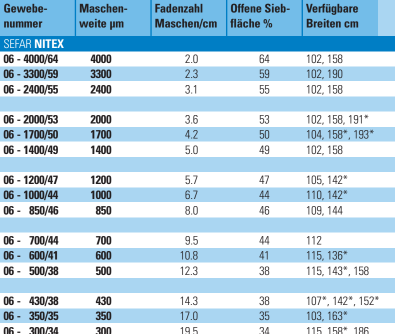


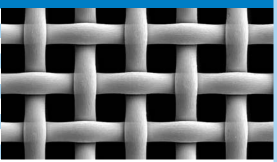
NITEX Schwere Qualität

Einsatzempfehlung:

• bei Siebarbeit mit hoher Siebbeanspruchung speziell für Bespannungen in Trommelsiebmaschinen z.B. AZO, Bühler und für Vibro-Mehlschleudern geeignet ● hauptsächlich 150-300 μm ● kleinere offene Siebfläche als XXX- oder GG-Qualität wegen

dickerer Fadenstärke (dadurch längere Siebstandzeiten möglich)





Schwere HD-Qualität

700/44	700	9.5	44	112	
600/41	600	10.8	41	115, 136*	
500/38	500	12.3	38	115, 143*, 158	
430/38	430	14.3	38	107*, 142*, 152*	
350/35	350	17.0	35	103, 163*	
300/34	300	19.5	34	115, 158*, 186	PA- 3HD-300
250/34	250	23.0	34	102, 142, 158*, 168*	PA- 5HD-250
210/33	210	27.5	33	100*, 130*, 158	PA- 6HD-210
177/34	177	33.0	34	115, 158	PA- 8HD-177
150/38	150	41.0	38	102, 115, 136, 153, 158	*PA- 9HD-150
125/37	125	49.0	34	115, 136, 158*	PA-11HD-120
100/32	100	57.0	32	98, 115, 122*, 136, 158	PA-13HD-100
90/36	90	67.0	36	136*, 158*	
	600/41 500/38 430/38 350/35 300/34 250/34 210/33 177/34 150/38 125/37 100/32	600/41 600 500/38 500 430/38 430 350/35 350 300/34 300 250/34 250 210/33 210 177/34 177 150/38 150 125/37 125 100/32 100	600/41 600 10.8 500/38 500 12.3 430/38 430 14.3 350/35 350 17.0 300/34 300 19.5 250/34 250 23.0 210/33 210 27.5 177/34 177 33.0 150/38 150 41.0 125/37 125 49.0 100/32 100 57.0	600/41 600 10.8 41 500/38 500 12.3 38 430/38 430 14.3 38 350/35 350 17.0 35 300/34 300 19.5 34 250/34 250 23.0 34 210/33 210 27.5 33 177/34 177 33.0 34 150/38 150 41.0 38 125/37 125 49.0 34 100/32 100 57.0 32	600/41 600 10.8 41 115, 136* 500/38 500 12.3 38 115, 143*, 158 430/38 430 14.3 38 107*, 142*, 152* 350/35 350 17.0 35 103, 163* 300/34 300 19.5 34 115, 158*, 186 250/34 250 23.0 34 102, 142, 158*, 168* 210/33 210 27.5 33 100*, 130*, 158 177/34 177 33.0 34 115, 158 150/38 150 41.0 38 102, 115, 136, 153, 158* 125/37 125 49.0 34 115, 136, 158* 100/32 100 57.0 32 98, 115, 122*, 136, 158

33

32

32

31

28

102

102

104

102, 155*, 228*

108, 146, 158

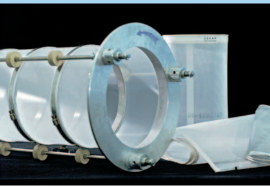
81.0

90.0

104.0

136.0

146.0







03 -

03 -

03 -

03 -

03 -

70/33

64/32

55/32

41/31

36/28

70

64

55

41

36

^{*} Lieferzeit auf Anfrage



■ Befestigungsklammern für Doka-Well-Gitter aus Normalstahl (magnetisch separierbar)

- Doka-Well-Gitter
- Quicktal mit Beschleuniger (Trocknungszeit 1 bis 2 Min.) Mecobond-Kleber (Trocknungszeit 1 bis 2 Std.)
- **Bespannungsservice** für alle Plansichterrahmen und -größen in unserer hauseigenen Werkstatt
- Bespannungsgerät, Bespannungstisch mit Tensocheck



Siebreinigung



1021, 1022

Kunststoffreiniger mit Metallbzw. Kunststoffknopf



1024, 1034

Bodenreiniger mit rundem Loch



1032

Bürste weiß. mit Metallknopf



Dual Reiniger mit Zunge, genoppt



Dual Reiniger mit Bürsten, schwarz



1020, 1023

Baumwollgurtreiniger, Faden rot Typ CH bzw. Faden grün Typ TR



Reiniger mit Metallknopf, genoppt



1033

Bürste schwarz. mit Metallknopf



1081

Dual Reiniger mit Bürsten, weiß

"Bitte sprechen Sie uns bei Diagramm- und Bespannungsfragen an."

Mühlen- und Anlagenbau · Planung · Lieferung · Montage



Fraunhoferstraße 7 D-82152 Martinsried Tel. 089/89 55 60 - 0 Fax 089/89 55 60 - 29 info@kastenmueller.com www.kastenmueller.com





Büro Österreich

Am Ökopark 4 A-8230 Hartberg/Stmk. Tel. +43 33 32/6 64 88 - 0 Fax +43 33 32/6 64 88 - 4 office@ksaustria.at www.ksaustria.at

