

# FILTERGEWEBE

## EIGENSCHAFTEN

hohe Festigkeit  
 hohe Eigensteifigkeit  
 hohe Abriebfestigkeit  
 glatte Oberflächenstruktur  
 guter Durchlass  
 gute plastische Verformbarkeit

## MATERIALIEN

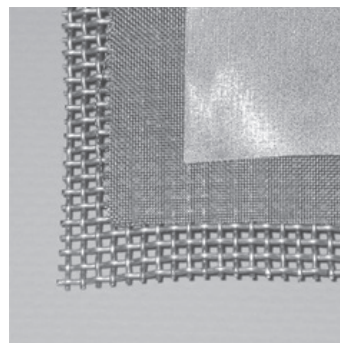
1.4301	Edelstahl
1.4401	Edelstahl
1.4541	Edelstahl
1.4571	Edelstahl
1.4828	hochhitzebeständiger Stahl
1.4841	hochhitzebeständiger Stahl
1.4864	hochhitzebeständiger Stahl
2.1020	Zinnbronze (CuSn 6.6)
2.0321	Messing Ms 63 (CuZn 37)
3.3535	Aluminium (AlMg3)
PA	Kunststoff
PE	Kunststoff
PP	Kunststoff

## LIEFERFORMEN

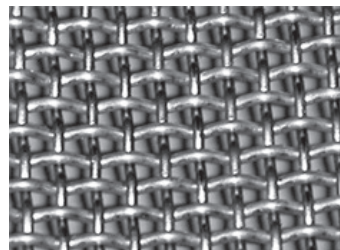
Rollen: 1x25 m  
 3x25 m feine und mittlere Gewebe

## ZUSCHNITTE

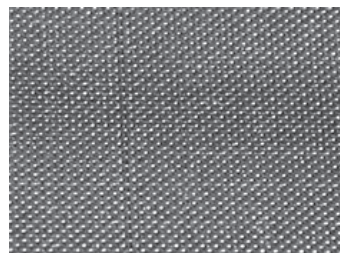
Rahmen, Ringe, Zuschnitte nach Muster / Zeichnung  
 in Handfertigung oder mit Stanzwerkzeugen geschnitten



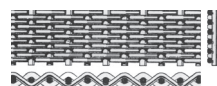
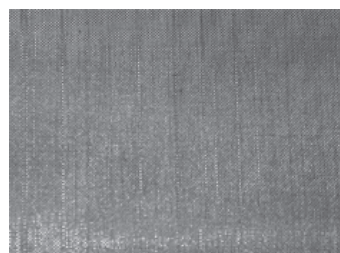
Maschen-Gewebe div.



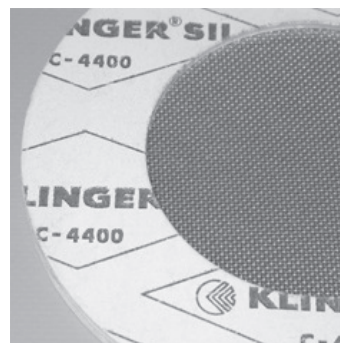
Quadratmaschen-Gewebe



Köpertressen-Gewebe



Tressen-Gewebe



Siebichtung

Quadratmaschengewebe (Leinenbindung)			
Maschenweite mm	Kette/Schuss Draht ø mm	Gewebeausführung Mesh/inch	Art.-Nr.
0,025	0,025	500	921-4301.00250
0,036	0,028	400	921-4301.00360
0,042	0,036	325	921-4301.00420
0,063	0,040	250	921-4301.00630
0,075	0,053	200	921-4301.00750
0,100	0,063	150	921-4301.01000
0,125	0,080	120	921-4301.01250
0,140	0,112	100	921-4301.01401
0,160	0,100	100	921-4301.01601
0,200	0,125	80	921-4301.02001
0,250	0,160	60	921-4301.02501
0,315	0,200	50	921-4301.03152
0,400	0,250	40	921-4301.04002
0,40	0,22	40	921-4301.04002
0,50	0,32	30	921-4301.05003
0,63	0,40	25	921-4301.06304
0,70	0,36	24	921-4301.07003
0,80	0,50	20	921-4301.08005
0,90	0,40	20	921-4301.09004
1,00	0,50	17	921-4301.10005
1,00	0,40	18	921-4301.10044
1,00	0,30	20	921-4301.10033
1,25	0,80	12	921-4301.12588
1,25	0,50	15	921-4301.12555
1,60	1,00	10	921-4301.16019
1,60	0,50	12	921-4301.16055

weitere Abmessungen auf Anfrage

INHALT  
 SCHLÄUCHE  
 LEBENSMITTEL  
 SCHLÄUCHE  
 INDUSTRIE  
 ARMATUREN  
 DICHTUNGEN  
 HALBZEUGE  
 DICHTUNGEN  
 EINBAUFERTIG  
 PROFILE  
 ANHANG