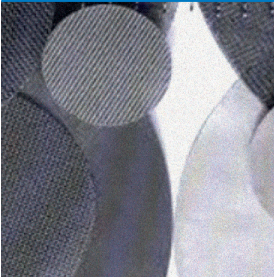


FILTERGAAS

Pagina: 1 van 3



MESH	DOORLAAT %	MAASWIJDTE MM	DRAADDIKTE MM	MATERIAALSOORT STAAL	GEALVANISEERD	AISI304	AISI316	KOPER	MESSING	NICR 2.4869
325	31	0,04	0,03				√			
250	37	0,06	0,40				√			
200	34	0,08	0,05				√			
200	37	0,08	0,05				√			
180	38	0,09	0,05				√			
150	37	0,10	0,06				√			
150	37	0,10	0,06				√			
120	33	0,13	0,08				√			
120	33	0,13	0,08				√			
100	32	0,14	0,11						√	
100	32	0,15	0,10				√			
100	32	0,15	0,10				√			
94	35	0,16	0,11				√			
80	32	0,18	0,14				√			
80	32	0,18	0,14				√			
	48	0,20	0,09			√				
70	34	0,21	0,15				√			
	31	0,25	0,20				√			
60	38	0,25	0,16						√	
60	38	0,25	0,16				√			
60	38	0,27	0,16			√				
	54	0,28	0,10			√				
	52	0,29	0,11			√				
	56	0,30	0,10			√				
50	37	0,32	0,20			√				
50	42	0,32	0,20						√	
	59	0,34	0,10			√				
	56	0,34	0,11			√				
	41	0,38	0,22			√				
40	43	0,42	0,22		√					
40	43	0,42	0,22			√	√			
40	47	0,44	0,30						√	
36	48	0,49	0,24			√				
36	48	0,49	0,24			√				

FILTERGAAS

Pagina: 3 van 3

MESH	DOORLAAT %	MAASWIJDTE MM	DRAADDIKTE MM	MATERIAALSOORT STAAL	GEALVANISEERD	AISI304	AISI316	KOPER	MESSING	NICR 2.4869
10	61	2,00	0,56		√					
8,5	44	2,00	1,00			√				
10	68	2,10	0,45							
8	61	2,50	0,70		√	√	√			
	61	2,50	0,71			√				
8	66	2,60	0,60		√	√				
7	60	2,80	0,80							
7	60	2,80	0,80			√				
7	68	3,00	0,65		√					
6	62	3,30	0,90		√	√				
6	62	3,30	0,90				√			
6	70	3,50	0,70		√					
	63	3,50	0,90			√				
	61	3,58	1,00			√				
5	61	3,60	1,00			√				
	63	3,80	1,00			√				
5	64	4,00	1,00			√				
5	65	4,10	1,00		√	√				
5	65	4,10	1,00				√			
5	65	4,10	1,00					√		
5	71	4,30	0,80		√					
	63	4,60	1,20			√				
4	56	4,75	1,60							
	69	5,00	1,00			√				
4	66	5,20	1,20		√	√				
4	74	5,50	0,90		√					
	56	6,00	2,00			√				
	57	6,20	2,00			√				
	70	6,30	1,20			√				
	72	6,70	1,60			√				
3	66	6,90	1,60			√				
	69	7,10	1,40			√				
3	78	7,10	1,40		√					
3	78	7,50	1,00		√					
2	65	8,10	2,00			√				
2,5	71	8,60	1,60		√					
	69	8,65	1,75			√				
	83	10,00	1,00					√		
	69	10,00	2,00			√				
	59	10,00	3,00			√				
2	74	10,90	1,80		√					
2	79	11,30	1,40		√					
1	66	12,80	3,00			√				
1,5	78	14,90	2,00		√					