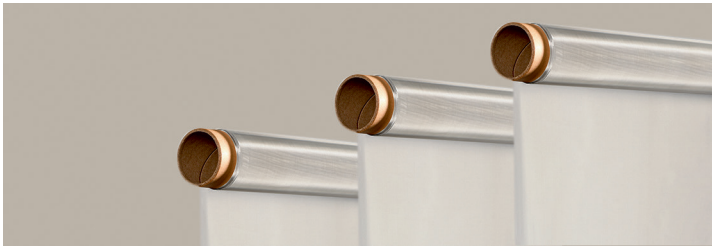


# Industriegewebe // Industrial Mesh

## TECHNISCHE DATEN // M - METALLISCHE GEWEBE

## TECHNICAL DATA // M - METALLIC MESH



**PVF** MESH & SCREEN TECHNOLOGY

Material	Gewebe-code	Maschen- weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden- durchmesser	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Webart
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	weight kg/m <sup>2</sup>	weaving
Stainless Steel		µm	%	cm	inch	µm	kg/m <sup>2</sup>	
SUS316	795-016	16	25	-	795	16	-	TW
SUS316	635-020	20	25	-	635	20	-	TW
SUS316	500-025	26	26	-	500	25	-	TW
SUS316	450-026	30	29	-	450	26	-	TW
SUS316	423-028	32	29	-	423	28	-	TW
SUS316	374-030	38	31	-	374	30	-	TW
SUS316	325-035	43	31	-	325	35	-	TW
SUS316	80*400	-	-	-	80x400	120x76	-	PDW
SUS316	80*330	-	-	-	80x330	120x85	-	PDW
SUS316	50*250	-	-	-	50x250	140x112	-	PDW
SUS316	40*200	-	-	-	40x200	180x140	-	PDW
SUS316	635*4860	-	-	-	635x4860	20x11	-	TDW
SUS316	500*3500	-	-	-	500x3500	25x15	-	TDW
SUS316	400*3000	-	-	-	400x3000	30x18	-	TDW
SUS316	400*2800	-	-	-	400x2800	30x20	-	TDW
SUS316	325*2400	-	-	-	325x2400	35x24	-	TDW
SUS316	270*2000	-	-	-	270x2000	40x28	-	TDW
<b>Nickel</b>								
NIC2200	050-053	455	80	-	50	53	-	PW
NIC200	150-065	104	38	-	150	65	-	PW
<b>Monel</b>								
MNL400	200-053	74	34	-	200	53	-	PW
MNL400	180-053	88	39	-	180	53	-	PW
<b>Titanium</b>								
TI	100-100	154	37	-	100	100	-	PW
TI	080-100	218	47	-	80	100	-	PW
<b>Aluminum</b>								
AL	120-100	112	28	-	120	100	-	TW
AL	100-110	144	32	-	100	110	-	TW

Die technische Daten beziehen sich auf durchschnittlichen Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme von Fadendurchmesser, wofür der Nominalwert ausgedrückt wird. Durch die Kontrolle und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Änderung der technischen Daten jederzeit vor.

*The listed technical specifications, exception made for the thread diameter indicated with its nominal value, are referred to the arithmetic mean value of production samples and are subject to change, in accordance of improving our products.*



Metallische Gewebe  
Metallic Mesh

# Industriegewebe // Industrial Mesh

TECHNISCHE DATEN // **M - METALLISCHE** GEWEBE

TECHNICAL DATA // **M - METALLIC** MESH

Material	Gewebecode	Maschen- weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette /Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden- durchmesser	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Webart
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	weight kg/m <sup>2</sup>	weaving
<b>Copper</b>		<b>μm</b>	<b>%</b>	<b>cm</b>	<b>inch</b>	<b>μm</b>	<b>kg/m<sup>2</sup></b>	
CU	200-050	77	37	-	200	50	-	TW
CU	120-080	132	39	-	120	80	-	TW
<b>Molybdenum</b>								
MO	200-050	77	37	-	200	50	-	PW
MO	200-040	87	47	-	200	40	-	PW
<b>Gold</b>								
AU	100-070	184	53	-	100	70	-	PW
<b>Tungsten</b>								
W40	480-011	42	63	189	480	11	-	PW
W40	430-013	46	61	169	430	13	-	PW
W40	380-014	53	62	150	380	14	-	PW
W40	325-016	62	63	128	325	16	-	PW
W40	290-020	68	60	114	290	20	-	PW
W40	250-020	82	65	98	250	20	-	PW

Die technische Daten beziehen sich auf durchschnittlichen Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme von Fadendurchmesser, wofür der Nominalwert ausgedrückt wird.  
 Durch die Kontrolle und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns die Änderung der technischen Daten jederzeit vor.  
*The listed technical specifications, exception made for the thread diameter indicated with its nominal value, are referred to the arithmetic mean value of production samples and are subject to change, in accordance of improving our products.*