

Industriegewebe // Industrial Mesh

TECHNISCHE DATEN // SS - EDELSTAHL GEWEBE

TECHNICAL DATA // SS - STAINLESS STEEL MESH



Material	Gewebe-code	Maschen- weite	Offene Fläche	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Faden- durchmesser	Gewicht	Webart
material	mesh code	mesh opening	open area	thread count warp / weft	thread count warp / weft	thread diameter	weight	weaving
Stainless Steel		µm	%	cm	inch	µm	kg/m ²	
SS	0016/25PW	16	25	313	795	16	-	PW
SS	0020/25PW	20	25	250	635	20	0,13	PW
SS	0025/25PW	25	25	197	500	25	0,19	PW
SS	0037/36PW	37	36	157	400	25	0,16	PW
SS	0043/30PW	43	30	128	325	36	0,22	PW
SS	0046/30PW	46	30	118	300	38	0,15	PW
SS	0053/32PW	53	32	106	270	41	0,23	PW
SS	0061/36PW	61	36	98	250	41	0,22	PW
SS	0074/34PW	74	34	79	200	53	0,30	PW
SS	0084/35PW	84	35	71	180	58	0,33	PW
SS	0097/36PW	97	36	63	160	64	0,29	PW
SS	0104/37PW	104	37	59	150	66	0,35	PW
SS	0117/31PW	117	31	47	120	94	0,57	PW
SS	0130/31PW	130	31	43	110	102	0,61	PW
SS	0170/42PW	170	42	39	100	89	0,41	PW
SS	0150/36PW	150	36	39	100	102	0,54	PW
SS	0140/30PW	140	30	39	100	114	0,69	PW
SS	0160/30PW	160	30	35	90	127	0,77	PW
SS	0180/31PW	180	31	31	80	140	0,83	PW
SS	0150/23PW	150	23	31	80	165	1,13	PW
SS	0200/30PW	200	30	28	70	165	1,03	PW
SS	0250/34PW	250	34	24	60	178	1,00	PW
SS	0230/31PW	230	31	24	60	191	1,16	PW
SS	0310/36PW	310	36	20	50	203	1,08	PW
SS	0280/30PW	280	30	20	50	229	1,39	PW
SS	0380/36PW	380	36	16	40	254	1,35	PW
SS	0450/38PW	450	38	14	35	279	1,42	PW
SS	0620/53PW	620	53	12	30	229	0,79	PW
SS	0540/41PW	540	41	12	30	305	1,44	PW
SS	0520/37PW	520	37	12	30	330	1,70	PW
SS	0700/44PW	700	44	9	24	356	1,55	PW

Die technischen Daten beziehen sich auf durchschnittliche Werte, die bei Produktionsmustern festgestellt wurden, mit Ausnahme vom 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.

