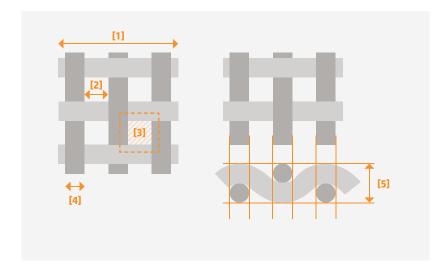
SIEBDRUCKGEWEBE

Technische Spezifikationen



Fadenzahl		a.	grad	sser		Theoretisches Farbvolumen [cm³ / m²]	dung]		
Metrisch [/cm]	Imperial [/inch]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungsgrad [%]	Garndurchmesser [µm]	Gewebedicke [µm]	Theoretisches [cm³ / m²]	Bindung [Leinwandbindung]	Rollenbreite [cm]	Gewebefarbe
16HD	40	435	47	200	420	189	1:1	127	Weiß
24HD	60	275	43	140	245	105	1:1	127	Weiß
32T	80	245	61	70	110	67	1:1	127	Weiß
39T	100	172	46	80	142	65	1:1	127	Weiß
43T	110	150	41	80	130	55	1:1	127	Weiß
47T	120	115	41	55	115	46	1:1	127	Weiß
55T	140	100	40	55	93	39	1:1	127	Weiß
61T	155	90	32	55	106	35	1:1	127	Weiß
64T	160	101	42	55	105	44	1:1	127	Weiß
72T	180	94	46	48	80	37	1:1	127	Weiß
80T	200	78	30	48	84	24	1:1	127	Weiß / Gelb
90T	230	55	25	48	78	20	1:1	127	Gelb
100T	250	58	32	40	65	21	1:1	127	Gelb
120T	305	40	20	40	55	16	1:1	127	Gelb
130T	330	35	20	34	55	12	1:1	127	Gelb
140T	355	30	20	34	55	10	1:1	127	Gelb



GEWEBEPARAMETER

[1] Fadenzahl Die Fadenzahl bezeichnet die Anzahl der Fäden pro cm oder inch.

[2] Maschenweite Die Maschenweite ist der Abstand zwischen zwei benachbarten Fäden.

[3] Sieböffnungsgrad Der Sieböffnungsgrad ist der Anteil in % aller Sieböffnungen an der gesamten Gewebefläche.

[4] Fadendurchmesser

[5] Gewebedicke

Siebdruckversand

Hohendodeleber Str. 4, 39110 Magdeburg | 0391 / 243 587 53 www.siebdruck-versand.de | info@siebdruck-versand.de Follow us on YouTube, Instagram & Facebook! #siebdruckversand