

Wolfram Gewebe für den Präzisionssiebdruck // Tungsten mesh for Precision Screen Printing

TECHNISCHE DATEN // WOLFRAM



TECHNICAL DATA // TUNGSTEN



Material	Gewebe-code	Fadenanzahl Kette / Schuss	Fadenanzahl Kette / Schuss	Bindung	Faden- durchmesser	Gewebedicke	Maschen- öffnung	Offene Fläche	Theoretisches Farbvolumen
material	mesh code	thread count warp / weft	thread count warp / weft	weaving	thread diameter	mesh thickness	mesh opening	open area	theoretical ink volume
		Toleranz tolerance ± 3%				102cm 122cm			102cm 122cm
Tungsten		cm	inch		µm	µm	µm	%	cm³/m²
W40	430-013	169	430	PW	13	29 ± 2	46	61	17.6
W40	380-014	150	380	PW	14	32 ± 2	53	62	20.0
W40	325-016	128	325	PW	16	36 ± 2	62	63	22.8
W40	290-020	114	290	PW	20	46 ± 2	68	60	27.4
W40	250-020	98	250	PW	20	45 ± 2	82	65	29.0

Die oben genannten Spezifikationen können sich ohne Vorankündigung aufgrund von Qualitätsverbesserungen ändern. // The above specifications may be changed for quality improvement without notice.

W40

Wolfram (Fadendurchmesser 11µm - 16µm)
Tungsten (Thread diameter 11µm - 16µm)