

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

TECHNISCHE DATEN // WOLFRAM



TECHNICAL DATA // TUNGSTEN



Material	Gewebecode	Maschenweite	Fadendurchmesser	Maschenweite	Offene Fläche	Normal	Normal	Standard	Heavy	Super Heavy
material	mesh code	mesh count	wire diameter	mesh opening	open area	Theoretical ink Volume	Thickness	Thickness of Calendered Mesh	Thickness of Calendered Mesh	Thickness of Calendered Mesh
Wolfram/ Tungsten		inch	µm	µm	%	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	µm	µm	µm	µm
W40	W40 430-013	430	13	46	61	18	29±2	-	21	17
W40	W40 380-014	380	14	53	62	20	32±2	26	21	18
W40	W40 325-016	325	16	62	63	23	36±2	25	22	-
W40	W40 290-020	290	20	68	60	27	46±2	-	30	-
W40	W40 250-020	250	20	82	65	29	45±2	-	30	-

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 Tungsten