

DRAHTNETZMATTEN

Power-teK WM 640 GGN



ZERTIFIZIERUNGEN



Produkteigenschaften	Zeichen	Beschreibung/Daten							Einheit	Prüfmethode	Anforderung
Rohdichte	ρ	80							kg/m ³	EN 1602	–
Baustoffklasse	–	A1							–	EN 13820	EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit*	ϑ	50	100	200	300	400	500	600	°C	EN 12667	AGI Q 132
	λ	0,040	0,046	0,063	0,085	0,113	0,148	0,195	W/(m·K)		
Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+)	640*							°C	EN 14706	
AS-Qualität*	–	≤ 10							ppm	EN 13468	
Hydrophobierung*	W_f	≤ 1,0							kg/m ²	EN 1609	
Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl	μ	1							–	EN 12086	–
Schmelzpunkt der Fasern	–	≥ 1000							°C	EN 4102-17	EN 4102-17
Strömungswiderstand	r	≥ 40							kPa·s/m ²	EN 29053	
Silikonfreiheit der Fasern	–	Hergestellt ohne Silikonölzusatz							–	–	–
Drahtgeflecht	–	25 mm x 0,7 mm x 0,3 mm							–	EN 10223-2	AGI Q 132
Bezeichnungsschlüssel	–	MW-EN14303-T2-ST(+)/640-WS1-CL10							–	EN 14303	EN 14303

* VDI 2055 überwacht

Die technischen Angaben dienen nur zu Informationszwecken. Aktuelle und vollständige Angaben siehe Datenblatt. www.ki-ts.com

Länge x Breite* x Dicke [mm]	m ² /Rolle	m ² /Palette	Artikel-Nr.	Preis €/m ² exkl. MwSt.	Preis €/m ² inkl. MwSt.
6000 x 500* x 30	3,00	135,00	255745	19,40	23,28
5500 x 500* x 40	2,75	123,75	239563	23,45	28,14
4000 x 500* x 50	2,00	90,00	239564	26,45	31,74
3500 x 500* x 60	1,75	78,75	248017	29,80	35,76
3500 x 500* x 70	1,75	78,75	248020	33,35	40,02
3000 x 500* x 80	1,50	67,50	239567	36,00	43,20
2500 x 500* x 90	1,25	56,25	248989	39,70	47,64
2500 x 500* x 100	1,25	56,25	239568	42,10	50,52
2000 x 500* x 120	1,00	45,00	248092	50,40	60,48

* 1000 mm Breite auf Anfrage.

Verladeeinheit: 1 Palette
Rollen/Palette: 45 Stück

Informationen zur Verfügbarkeit und Lieferzeit erhalten Sie auf Anfrage.