

Datenblatt Gittergewebe geometrisch

Artikel Nr.	Einheit	907.060 D	907.060 V
Bezeichnung		KW 555 D	KW 555 V
Maschengrösse	mm		
Spezifikationen			
Material		Zylon	Zylon
Fadenstärke	mm	0.4 / 0.2	0.4 / 0.2
Beschichtung		Acrylat	Acrylat
Farbe		schwarz	schwarz
Gewicht	g/m²	90	90
Scherfestigkeit		hoch	hoch
Temperaturbeständigkeit	°C	bis 250	bis 250
Energieaufnahmevermögen	J	5.9	3.9
Luftdurchlässigkeit	Pa	80	120
(14200 l/m²/s)			

Artikel Nr. Bezeichnung	Einheit	907.060 H80 KW 555 H80	907.060 H200 KW 555 H200
Maschengrösse	mm	6 x 6 D	6 x 6 D
Spezifikationen			
Material		Zylon	Zylon
Fadenstärke	mm	0.4	1.0
Beschichtung		Elastomer	Elastomer
Farbe		schwarz	schwarz
Gewicht	g/m²	80	200
Scherfestigkeit		hoch	hoch
Temperaturbeständigkeit	°C	bis 200	bis 200
Energieaufnahmevermögen	J	8.1	17.1
Luftdurchlässigkeit (14200 l/m²/s)	Pa	80	210

Erstellt: 31.10.2017 Aktualisiert: 04.12.2020