



Datenblatt

Siebgewebe Polyester Monofilament

Werkstoffe

Material Kette

Polyester Monofilament, thermofixiert

Material Schuss

Polyester Monofilament, thermofixiert

Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

ca. 150 °C (trocken)

ca. 120 °C (nass)

Chemische Beständigkeit:

lt. Liste

Lichtbeständigkeit:

schlecht

Abriebbeständigkeit:

mäßig

Toleranzen

Feinheit:

+/- 10 %

Abmessung:

+/- 1 cm

Technische Daten

Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche	Gewebedicke
1 µm	34 Mikron	1,5 %	70 Mikron
5 µm	34 Mikron	1 %	80 Mikron
10 µm	47 Mikron	1,5 %	55 Mikron
15 µm	37 Mikron	8,5 %	55 Mikron
50 µm	38 Mikron	33,0 %	60 Mikron
80 µm	55 Mikron	35,0 %	110 Mikron
100 µm	70 Mikron	34,0 %	110 Mikron
150 µm	96 Mikron	37,0 %	160 Mikron
200 µm	100 Mikron	44,0 %	190 Mikron
250 µm	150 Mikron	39,0 %	300 Mikron
300 µm	200 Mikron	36,0 %	440 Mikron

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

Die angegebenen Werte stellen lediglich einen Auszug unseres Sortimentes dar. Je nach Verfügbarkeit können die tatsächlichen Werte abweichen.