



Datenblatt

Siebgewebe Polypropylen Monofilament

Werkstoffe

Material Kette

Polypropylen Monofilament, thermofixiert

Material Schuss

Polypropylen Monofilament, thermofixiert

Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

ca. 100 °C (trocken)

ca. 90 °C (nass)

Chemische Beständigkeit:

lt. Liste

Lichtbeständigkeit:

schlecht

Abriebbeständigkeit:

mäßig

Toleranzen

Feinheit:

+/- 10 %

Abmessung:

+/- 1 cm

Technische Daten

Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche	Gewebedicke
100 µm	100 Mikron	23 %	225 Mikron
125 µm	106 Mikron	30 %	200 Mikron
150 µm	110 Mikron	33,5 %	195 Mikron
200 µm	165 Mikron	31,5 %	295 Mikron
250 µm	200 Mikron	27 %	350 Mikron
280 µm	165 Mikron	40,5 %	300 Mikron
405 µm	230 Mikron	41 %	350 Mikron
500 µm	400 Mikron	36 %	840 Mikron
840 µm	440 Mikron	45 %	725 Mikron

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

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