



# Datenblatt

## Siebgewebe Polyamid Monofilament

### Werkstoffe

Material Kette

Polyamid Monofilament, thermofixiert

Material Schuss

Polyamid Monofilament, thermofixiert

### Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

Ca. 110 °C (trocken)

Ca. 100 °C (nass)

Chemische Beständigkeit:

lt. Liste

Lichtbeständigkeit:

schlecht

Abriebbeständigkeit:

gut

### Toleranzen

Feinheit:

+/- 10 %

Abmessung:

+/- 1 cm

### Technische Daten

Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche	Gewebedicke
1 µm	37 Mikron	0,8 %	75 Mikron
5 µm	37 Mikron	5 %	100 Mikron
10 µm	36 Mikron	6 %	65 Mikron
15 µm	35 Mikron	9,5 %	60 Mikron
25 µm	33 Mikron	19 %	55 Mikron
30 µm	40 Mikron	20 %	70 Mikron
50 µm	40 Mikron	31 %	60 Mikron
56 µm	42 Mikron	32 %	65 Mikron
60 µm	50 Mikron	30 %	91 Mikron
70 µm	50 Mikron	33 %	94 Mikron
80 µm	61 Mikron	32 %	120 Mikron
100 µm	80 Mikron	31 %	145 Mikron
125 µm	80 Mikron	36 %	150 Mikron
150 µm	80 Mikron	42,5 %	155 Mikron
180 µm	100 Mikron	41 %	185 Mikron
200 µm	100 Mikron	44 %	185 Mikron



Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche	Gewebedicke
250 µm	150 Mikron	39 %	275 Mikron
300 µm	150 Mikron	44 %	275 Mikron
400 µm	200 Mikron	44 %	370 Mikron
500 µm	250 Mikron	44 %	460 Mikron
600 µm	250 Mikron	50 %	460 Mikron
700 µm	250 Mikron	54 %	540 Mikron
800 µm	300 Mikron	51 %	550 Mikron
1000 µm	300 Mikron	59 %	580 Mikron
1320 µm	555 Mikron	57,5 %	1090 Mikron

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

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