



# Datenblatt

## Siebgewebe Polyamid-Carbon Monofilament

### Werkstoffe

Material:

Polyamid Monofilament, carbonisiert

### 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
82 µm	52 Mikron	37 %	92 Mikron
105 µm	50 Mikron	40 %	125 Mikron
120 µm	52 Mikron	42 %	135 Mikron
145 µm	52 Mikron	46 %	135 Mikron
160 µm	80 Mikron	44 %	148 Mikron
205 µm	120 Mikron	40 %	225 Mikron
245 µm	120 Mikron	45 %	230 Mikron
360 µm	160 Mikron	49 %	350 Mikron
510 µm	140 Mikron	45 %	330 Mikron
600 µm	320 Mikron	45 %	600 Mikron
1000 µm	520 Mikron	45 %	1000 Mikron

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

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