



# Datenblatt

## Polypropylen Nadelfilz

### Werkstoffe

Material:

Polypropylen Nadelfilz, geflammt

### Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

ca. 90 °C

Chemische Beständigkeit:

lt. List

### Toleranzen

Feinheit:

+/- 10 %

Abmessung:

+/- 1 cm

### Technische Daten

Feinheit	Flächengewicht	Luftdurchlässigkeit	Dicke
1 µm	480 g/m <sup>2</sup>	65 L/dm <sup>2</sup>	1,18 mm
5 µm	380 g/m <sup>2</sup>	350 L/dm <sup>2</sup>	1,85 mm
10 µm	335 g/m <sup>2</sup>	556 L/dm <sup>2</sup>	1,65 mm
25 µm	365 g/m <sup>2</sup>	652 L/dm <sup>2</sup>	1,95 mm
50 µm	350 g/m <sup>2</sup>	991 L/dm <sup>2</sup>	2,02 mm
100 µm	410 g/m <sup>2</sup>	1177 L/dm <sup>2</sup>	2,45 mm
200 µm	430 g/m <sup>2</sup>	1510 L/dm <sup>2</sup>	2,70 mm

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

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