



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 ²	65 L/dm ²	1,18 mm
5 µm	380 g/m ²	350 L/dm ²	1,85 mm
10 µm	335 g/m ²	556 L/dm ²	1,65 mm
25 µm	365 g/m ²	652 L/dm ²	1,95 mm
50 µm	350 g/m ²	991 L/dm ²	2,02 mm
100 µm	410 g/m ²	1177 L/dm ²	2,45 mm
200 µm	430 g/m ²	1510 L/dm ²	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.