



Datenblatt

Polyester Nadelfilz

Werkstoffe

Material

Polyester Nadelfilz, geflammt

Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

ca. 120 °C

Chemische Beständigkeit:

lt. Liste

Toleranzen

Feinheit:

+/- 10 %

Luftdurchlässigkeit:

+/- 25 %

Gewicht:

+/- 5 %

Technische Daten

Feinheit	Flächengewicht	Luftdurchlässigkeit	Dicke
1 µm	470 g/m ²	156 L/dm ² /min	1,18 mm
5 µm	425 g/m ²	300 L/dm ² /min	1,85 mm
10 µm	410 g/m ²	400 L/dm ² /min	1,65 mm
25 µm	390 g/m ²	600 L/dm ² /min	1,95 mm
50 µm	380 g/m ²	800 L/dm ² /min	2,02 mm
75 µm	370 g/m ²	900 L/dm ² /min	2,20 mm
100 µm	360 g/m ²	1000 L/dm ² /min	2,45 mm
150 µm	340 g/m ²	1300 L/dm ² /min	2,56 mm
200 µm	320 g/m ²	1500 L/dm ² /min	2,70 mm

Stand: Januar 2020 (Änderungen vorbehalten)

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