



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/m²	65 L/dm²	1,18 mm
5 μm	380 g/m²	350 L/dm ²	1,85 mm
10 μm	335 g/m²	556 L/dm²	1,65 mm
25 μm	365 g/m²	652 L/dm²	1,95 mm
50 μm	350 g/m²	991 L/dm²	2,02 mm
100 μm	410 g/m²	1177 L/dm²	2,45 mm
200 μm	430 g/m²	1510 L/dm²	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.

Tel.: +49 (0) 2641 - 91177-0

Fax: +49 (0) 2641 - 91177-10