



# Datenblatt

## Polyester Nadelfilz

### Werkstoffe

Material

Polyester Nadelfilz, geflammt

### Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit:

ca. 190 °C

Chemische Beständigkeit:

lt. Liste

### 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.