



L&S-Filtermatten

Anwendungsgebiete:

- Epoxyd-Harze
- lufttrocknende Lacke
- Primer und Klarlacke
- Leime
- Urethane
- Wasser- und Lösemittellacke

Die *L&S-Filtermatten* bestehen aus 5–8 Lagen wabenförmigen Filterpapier. Die Durchlässe der einzelnen Matten werden immer kleiner, sodass ein sofortiges Zusetzen der vordersten Matte ausgeschlossen ist. Durch die Luftverwirbelungen in den immer kleiner werdenden, wabenförmigen Öffnungen wird die maximale Filterleistung erreicht. Den Abschluss bildet ein synthetisches Vlies (optional), welches auch die feinsten Partikel aus der Abluft herausfiltert.

technische Details:

- empfohlene Luftgeschwindigkeit: 0,5–1,5 m/s
- Wirkungsgrad: 96–99 %
- Aufnahmekapazität: bis zu 17 kg/m²

5 Lagen: Art.Nr.: E-890 400 (5 Lagen Papier + Vlies)

6 Lagen: Art.Nr.: E-890 100 (6 Lagen Papier)

7 Lagen: Art.Nr.: E-890 500 (7 Lagen Papier + Vlies)

8 Lagen: Art.Nr.: E-890 200 (8 Lagen Papier)