

RFL 200/220



RFLV300S



Beschreibung

Filtermedium zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Geräten aller Art.

Güteklasse G3, ca. 20 mm stark
Güteklasse G4, ca. 22 mm stark
Geprüft nach EN 779

Hergestellt aus bruchsicheren, synthetischen Polyester-Fasern.

Progressiver Tiefenaufbau durch das zur Reinluftseite hin verdichtete Medium kann die volle Tiefe des Vlieses zur Staubspeicherung genutzt werden.

Selbsterlöschend nach DIN 53438, F1
Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r.F.
Temperaturbeständig bis 80°C

Die Filtermatten RFL werden ohne chemische Bindemittel produziert und sind deshalb leicht zu entsorgen.

Standardrollen 20 x 2 m

Bestellung:

Produktbezeichnung G3: RFL200
Produktbezeichnung G4: RFL220

Beschreibung

Filtermedium zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Geräten aller Art.

Güteklasse F5, ca. 15 mm stark
Geprüft nach EN 779

Hergestellt aus bruchsicheren, synthetischen Polyester-Fasern.

Progressiver Tiefenaufbau durch das zur Reinluftseite hin verdichtete Medium kann die volle Tiefe des Vlieses zur Staubspeicherung genutzt werden.

Selbsterlöschend nach DIN 53438, F1
Feuchtigkeitsbeständig bis 100% r.F.
Temperaturbeständig bis 80°C

Die Filtermatten RFL werden ohne chemische Bindemittel produziert und sind deshalb leicht zu entsorgen.

Standardrollen 20 x 2 m

Bestellung:

Produktbezeichnung F5, 15mm: RFLV300S