

RFL 200



RFL 220



Beschreibung

Filtermedium zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Geräten aller Art.

Güteklasse G3, ca. 20 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: RFL200

Beschreibung

Filtermedium zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Geräten aller Art.

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: RFL220