

## W250 Zuluftfilter

Artikel 06.125...

### Produktumschreibung

Das W250 Filter ist ein hochwertiges Vliesstoff-Filtermedium, aus bruchsicheren, synthetischen Fasern progressiv aufgebaut. Die Fasern sind kunstharzgebunden. Die Reinluftseite ist verdichtet und geglättet.

### Anwendung

Zur Zuluft- und/oder Umluft-Grobstaubfiltration sowie zur Vorfiltration für Feinstaub- oder Feinstaubfilter gut geeignet. Zum Beispiel in Farbspritzkabinen, Luftkonvektoren, Lüftungskasten und kleinen Klimaanlage.

### Technische Daten

Filterklasse	:EU 3 / G3
Medium Dicke	:16 mm
Farbe innen/außen	:weiß/weiß
Mittl. Abscheidegrad (grav.)	:82%
Mittl. Wirkungsgrad (atmosph)	:< 20%
Empfohlene Luftgeschwindigkeit	:1,5 – 2,0 m/s
Anfangswiderstand	:38 Pa
Ersatzwiderstand	:250 Pa
Aufnahmekapazität	:550 g/m <sup>2</sup>
Nominale Luftmenge	:5400 – 7200 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	:100 °C
Zertifiziert	: EN779
Brandschutz Klassifizierung	: F1 (DIN53438)

Flammability (DIN 53438):

### Abmessungen

<u>Rollen</u>	<u>Matten</u>	<u>Drahtrahmen</u>
1 x 20 m	jede Abm.	jede Abm.
2 x 20 m	lieferbar	lieferbar

