

## VOLZ Glasfasermatten Paint-Stop 3"



### Technische Daten:

Hersteller	Volz Luftfilter
Produkt	Glasfasermatte
Medium	Glasfasern
Medienfarbe	Grün (Rohluftseite) / Weiß (Reinluftseite) <input type="checkbox"/>
Materialdicke ca. [mm]	70
Rollenlänge [m]	20
Rollenbreite [m]	0,7
Filterfläche [m]	14,0
Farbnebel Abscheidegrad * [%]	96
Empfohlener Nennvolumenstrom [m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> ]	2.500 - 6.300
Anfangsdruckdifferenz ca. [Pa]	40
Empfohlene Enddruckdifferenz [Pa]	80
Max. relative Luftfeuchte [%]	100
Max. Betriebstemperatur [°C]	180

\* Der Abscheidegrad ist abhängig von der Lackart, der Vernebelung oder Umgebungsbedingungen, wie der Temperatur oder dem Druck in der Kabine.

Basierend auf einem VOLZ-Prüfaborbest mit Lösungsmittellack

### Prüfungsmerkmale:

Typ Prüfung	Farbnebel Abscheidegrad
-------------	-------------------------

### Produktvorteile:

- Zur Abscheidung des Farbnebels aus der Abluft. Dadurch werden die Abluftkanäle, Ventilatoren und Motoren vor Farblagerungen
- Die niedrige Kompressibilität der reglos gelagerten Glasfasern verhindert ein Zusammendrücken des Mediums in beaufschlagtem Zustand und begünstigt eine hohe Abscheideleistung.
- Silikonfrei und frei von lackschädigenden Substanzen.
- Zuschnitte auf Fertigmaß: max. 10 m Länge und 2,30 m Breite
- Optional mit Wechselrahmen erhältlich

#### Hinweis:

Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum von Volz und werden von Volz nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Volz übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen.