

# Farbnebelfiltermatte, grün

#458500040125



## Anwendung:

Zur Farbnebelabscheidung in Lackieranlagen und Farbspritzständen

- In der Automobilindustrie
- Produktionsstätten für Möbel, Fenster, Maschinen etc.

## Klassifizierung:

2" (50mm) bis 94% Abscheidung  
3" (75mm) bis 96% Abscheidung  
4" (100mm) bis 98% Abscheidung

## Materialeigenschaften:

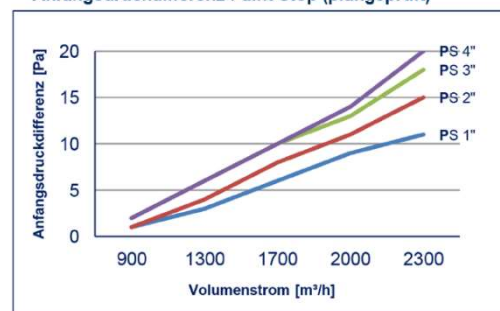
Temperaturbeständig bis max. 100° C  
Silikonfrei, formaldehydfrei und frei von  
lackschädigendem Substanzen

## Technische Daten:

	2"	3"	4"
<b>Medium</b>	Glasfasern		
<b>Medienfarbe</b>	Grün (Schmutzluftseite) / weiß (Reinluftseite)		
<b>Rollenlänge (m)</b>	20 / 25 / 80 / 91		20 / 25
<b>Materialdicke ca. (mm)</b>	50	75	100
<b>Max. relative Luftfeuchte (%)</b>	100		
<b>Temperaturbeständigkeit (°C)</b>	100		
<b>Brandverhalten</b>	DIN 53438-3 (F1)		
<b>Empfohlener Nennvolumenstrom (m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>)</b>	2.500 – 6.300		
<b>Anströmgeschwindigkeit (m/s)</b>	0,7 – 1,75		
<b>Anfangsdruckdifferenz (Pa)</b>	2 – 18		2 - 20
<b>Empfohlenen Enddruckdifferenz (Pa)</b>	80		

*Alle Angaben und sonstigen Informationen beruhen auf unserem aktuellen Wissensstand und wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Die vorliegenden Daten sind unverbindlich und dienen ausschließlich Informationszwecken.*

Anfangsdruckdifferenz Paint Stop (plangeprüft)



Firmensitz:  
Gewerbegebiet  
Am Galgenbuck 11  
90613 Großhabersdorf  
UStiD: DE153381983

Tel.: 0 91 05 / 99 38 - 0  
Fax: 0 91 05 / 99 38 - 20  
info@flohr-hoffmann.de  
www.flohr-hoffmann.de  
Steuernr: 218 / 126 / 50146

Geschäftsführer: Ute Schuh Sparkasse, Fürth  
Beirat: SWIFT (BIC): BYLADEM1SFU  
Dipl.-Kff. Barbara Schneider IBAN:DE52 7625 0000 0000 2633 35  
AG Fürth/Bay. HRB 5054  
Datenschutzerklärung <http://flohr-hoffmann.de/dsve.htm>