

# AmerGlas Paintstop Green

*Media filtrante para aplicaciones de pintura en Spray*

- *De uso muy económico*
- *Media de densidad progresiva*
- *Elimina el exceso de pintura*
- *Protege conductos, motores y ventiladores*



El AmerGlas Paintstop Green es una media industrial diseñada para eliminar la pintura sobrante en cabina.

Su especial y avanzada construcción con densidad progresiva, permite que la pintura sobrante penetre en lo más profundo de la media, mientras el aire limpio fluye a través del filtro donde la media permanece limpia acumulando progresivas capas de residuos de pintura cada vez más cerca de la entrada de aire limpio. Este exclusivo diseño de la media elimina la carga excesiva en la entrada, mejorando notablemente la retención y la capacidad de acumulación de polvo, reduciendo así el coste.

El AmerGlas Paintstop Green muestra una excelente resistencia a los disolventes que contienen acetona.

La media mantiene su rigidez y espesor durante todo su ciclo de vida protegiendo conductos, ventiladores y motores del innecesario exceso de pintura.

## **Instalación**

El AmerGlas PaintStop Green está coloreado en verde en el lado de salida del aire, facilitando de esta forma la instalación de la media filtrante en el habitáculo destinado a tal fin.

## **Eliminación**

La media AmerGlas puede ser eliminada de forma segura en un incinerador estándar.

## **Presentación**

El AmerGlas PaintStop Green está disponible en pads y rollos

*Better Air is Our Business®*



# AmerGlas Paintstop Green

## Datos técnicos

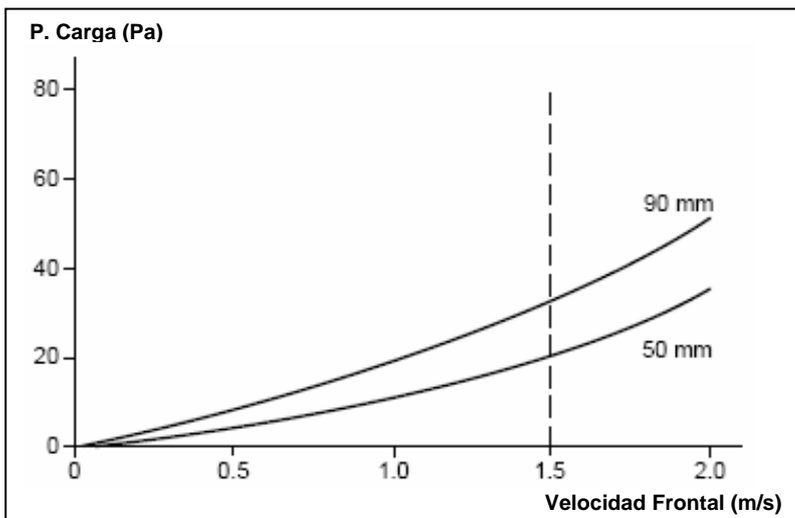
Tipo	PainStop Green	
Espesor (mm)	50	90
Velocidad frontal (m/s)	0,7 - 1,75	0,7 - 1,75
P. de Carga Inicial (Pa)	6 - 30	10 - 40
P. de Carga final recomendada (Pa)	80	130
Caudal	2500 - 6300	2500 - 6300
Capacidad de retención de pintura (g/m <sup>2</sup> )	3500	5900
Retención (%)	90 - 95	90 - 95
Temperatura de trabajo (°C)	-15 a +80	-15 a +80
Color de la media	blanco, verde en el lado de salida de aire	

## Dimensiones de Rollos \*

m x mm x mm	m x mm x mm
20 x 1524 x 50	60 x 500 x 50
20 x 1016 x 50	60 x 650 x 50
	60 x 750 x 50
20 x 1524 x 90	60 x 900 x 50
20 x 1016 x 90	60 x 1016 x 50
	60 x 1250 x 50
	60 x 1524 x 50

\* Dimensiones estándar  
Otras dimensiones bajo petición

## Perdida de Carga vs Velocidad frontal



**AAF, S.A.**  
Urarte, 11 – Pol. Ind. Ali-Gobeo  
01010 Vitoria – España  
Tel.: 945214851  
Fax: 945248905  
[www.aaf.es](http://www.aaf.es)

**Delegaciones:**  
Barcelona, Tel.: 937271071  
Madrid, Tel.: 916624866  
Oviedo, Tel.: 607622139  
Sevilla, Tel.: 954256108  
Valencia, Tel.: 639022942  
Portugal, Tel.: +351 219373638

**AAF Oficinas Internacionales:**  
Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB),  
Drtmund (D), Dubai (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA),  
Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA),  
Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapore, Taiwán, Viena (A)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.

AF-SP-30102008

© 2008 AAF