



**Utilización para acondicionamiento de aire, protección de generadores de aire caliente, prefiltración de cabinas de pintado, climatizadores...**

Utiliza-se em sistemas onde é necessário purificar o ar, protecção de geradores de ar quente, pré-filtragem de cabinas de pintura, climatizadores...

PARA MAIS INFORMAÇÕES:  
**MAQUISPRAY**  
 Rua Principal nº 9, Apartado 78  
 A-do-Barbas  
 2405-909 Maceira LRA  
 Portugal  
 Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464  
 info@maquispray.pt  
 www.maquispray.pt

## Datos técnicos / Dados técnicos

<b>Espesor/Espessura</b>	18 mm	
<b>Capacidad de retención</b> Capacidade de retenção	300 g/m <sup>2</sup>	
<b>Velocidad de aire aconsejada</b> Velocidade do ar recomendado	1,5 m/s	
<b>Caudal específico por m<sup>2</sup></b> Debito por m <sup>2</sup>	5 400 m <sup>3</sup> /heure	
<b>Perdida de carga inicial</b> Perda de carga inicial	20 Pa	
<b>Perdida de carga final recomendada</b> Perda de carga final recomendada	200 Pa	
<b>Eficiencia ASHRAE gravimetrica</b> Eficacia ASHRAE gravimétrica	86 %	
<b>Efficacité ASHRAE opacimétrique</b> Eficiencia ASHRAE opacimetrica	20 %	
<b>Classe DIN 43438</b>	F1	
<b>Norma EN 779 2002</b>	G 3	
<b>DIN 24185</b>	EU 3	
<b>Peso por m<sup>2</sup>/Peso por mt<sup>2</sup></b>	200 g	
<b>Dimensiones estandar</b> Dimenções standard	2,00 m x 20 m 1,00 m x 20 m	1,50 m x 20 m 0,50 m x 20 m