

## SOLUÇÃO PARA AMBIENTES AGRESSIVOS

BAIXA PERDA DE PRESSÃO INICIAL

RETARDANTES DE CHAMA



BAIXO CUSTO

FORNECIDO EM ROLO OU  
CORTADO EM PEÇAS

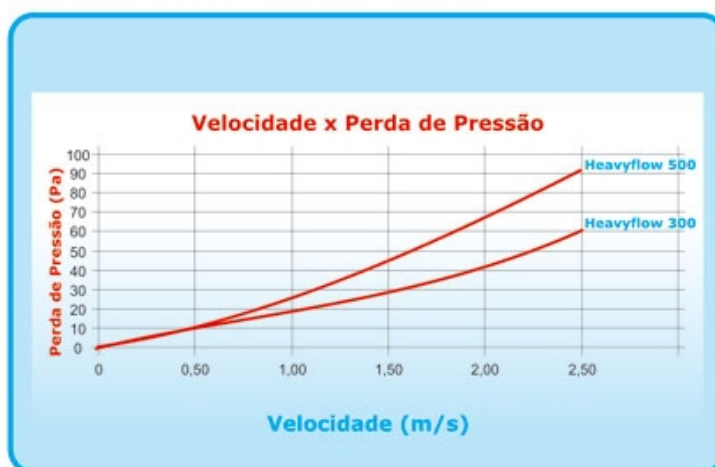
## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

O elemento filtrante é formado por fibras sintéticas impregnadas com resinas não solúveis. Esta característica construtiva confere uma elevada resistência mecânica e longa vida útil, através da possibilidade de lavagem e reutilização do meio filtrante. O **Heavyflow** está apto a trabalhar em ambientes com alto volume de ar, condições extremas e elevada carga de contaminantes. É muito utilizado também como elemento coalescente, na separação ar-água.

## APLICAÇÕES

- ➔ Instalações de ar condicionado e ventilação em geral
- ➔ Pré filtros em filtros de maior eficiência
- ➔ Melhorar a tomada de ar externo

## VELOCIDADE X PERDA DE PRESSÃO



\* Perda de Pressão Final Máxima: 250 Pa

	Eficiência	Classificação EN-779	Capacidade de Acumulação de pó	Perda de Pressão Final Recomendada
<b>Heavyflow 300</b>	88%	G 3	500g/m <sup>2</sup>	150 Pa
<b>Heavyflow 500</b>	92%	G 4	700g/m <sup>2</sup>	180 Pa



Fone / Fax: (19) 3787-3700  
e-mail: veco@veco.com.br  
www.veco.com.br



Fone / Fax: (19) 3787-3700  
e-mail: veco@veco.com.br



Fone / Fax: (19) 3289-2035  
e-mail: ccl@cclonline.com.br  
www.cclonline.com.br



Fone / Fax: (19) 3289-8397  
e-mail: cclfarma@cclfarma.com.br  
www.cclfarma.com.br