



Filtro Absoluto (HEPA)

Os filtros de ar absolutos modelo **FHR-D** e **FHR-P**, tem como função a retenção de partículas microscópicas, tais como: fungos, bactérias, esporos, fumaças e outros contaminantes. São utilizados em sistemas de admissão de ar externo, gabinetes de recirculação de ar, sistemas de ar condicionado para salas limpas, em instalações da indústria farmacêutica, hospitais, equipamentos de fluxo laminar, entre outros.

Aplicações:

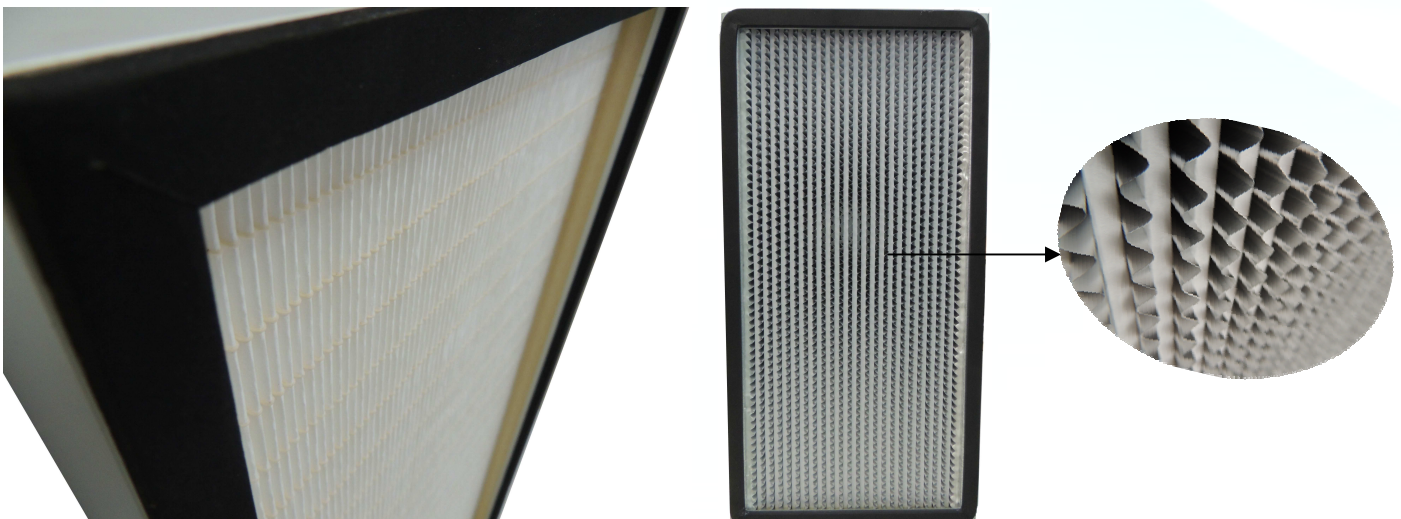
-Hospitais, salas limpas, equipamentos de fluxo laminar, entre outros.

Características técnicas:

-Classe de filtragem: A1, A2 ou A3 - NBR 7256:2005.

-Célula filtrante: Papel de microfibra de vidro plissado (intercalados com separador de alumínio, assegurando maior uniformidade do fluxo do ar).

-Vedação: Entre o meio filtrante e a moldura em poliuretano expandido, garantindo a total estanqueidade do filtro.



✓ Obs.: Para fabricação em outras medidas, consulte-nos.