



ELEMENTO FILTRO CABINE DE PINTURA E DESPOEIRAMENTO



Cabine de pintura e Despoeiramento



Elementos Filtrantes tipo Cartucho com elevado índice de recuperação de pó, capturam partículas de 1,0µm com eficiência de 99,995% com baixa perda de carga.

Construídos com meio filtrante de alta resistência, dispensando o uso de tela de proteção externa, anti-estático e repelente à água.

Tipos de Meio Filtrante: Poliéster (tefonado, aluminizado), Celulose e Mix (Híbrido de celulose + Poliéster).

Mangas Plissadas em Poliéster

Possui uma estrutura porosa bem rígida e propriedades físicas estáveis, que garantem que as plissadas mantenham o seu formato sem a necessidade de qualquer suporte. Por este motivo pode-se obter até 3 vezes mais área filtrante por ponto no espelho, ao se substituir um conjunto manga/gaiola convencional. Proporcionando assim menor quantidade de elementos filtrantes, maior área de filtragem, no mesmo espaço físico, maior eficiência e vida útil.

Filtrating elements such as Cartridge with high level of dust recovering, capture particles of 1, 0 µm with 99,995% efficiency with low cargo lost.

They are built with filtering means of high resistance, not needing the use of external protection screen, anti-static and water repellent.

Kinds of filtering means: Polyester (Tefon made, foil made), Cellulose and Mix (Cellulose Hybrid + polyester)

Plaited Sleeves in Polyester

It has a very hard pore structure and stable physics properties, which guarantees that the plaits keep their shape without the need of any support. Because of this, it can be obtained 3 times more filtering area per space in the mirror, by replacing a regular sleeve/cage. This way it offers less quantity of filtering elements, more filtering area, in the same physic space, larger efficiency and lifetime.

