



PAINT STOP G3



GENERALIDADES

O Filtro Glass Green Paint Stop assegura uma captação eficaz de todo o tipo de partículas provenientes do processo de pintura.

Permite a proteção dos ventiladores, das condutas de extração, dos motores durante as operações de pulverização com pistolas de pintura e assegura a saída de ar limpo para a atmosfera.

É uma manta composta por fibras de vidro contínuas de baixa densidade.

Uma resina termoestável especial assegura a sua grande resistência à compressão, impedindo assim a sua rutura à medida que a manta se satura de partículas.

DADOS TÉCNICOS

Espessura Nominal	≈75 [mm]
Densidade	240 [gr/m ²]
Diâmetro Mínimo das Fibras	22 [μm]
Diâmetro Máximo das Fibras	28 [μm]
Cor (Entrada/Saída)	Branco / Verde
Dimensões:	Rolos:20x1 [m] ; 20x1,5 [m] ;20x2 [m]

CRITÉRIOS DE RENDIMENTO

Velocidade de Ar Nominal	0,7 a 1,75 [m/s]
Perdida de Carga Inicial	7 - 40 [Pa]
Perdida de Carga Máxima	80 [Pa]
Rendimento Filtração	93 - 97[%]
Capacidade Nominal de Retenção	3500 a 4700 [gr/m ²]
Caudal Nominal	2500 a 6300 [m ³ /h/m ²]
Temperatura Limite Uso	-15 a +80 [°C]
EN779 / Classificação	G3 / EU2