

### MANTA DE TETO PARA CABINE DE PINTURA

#### Descrição:

Manta filtrante em fibras sintéticas de poliéster, ligadas termicamente e provida de uma malha sintética no lado da saída do ar. A manta é de estrutura progressiva, com camadas de fibras de diferentes diâmetros colocadas uma sobre a outra, de maneira que a densidade das capas aumenta no lado do ar limpo. As fibras na densidade final estão impregnadas por adesivo. Material resistente à vapores e solventes. Não contém silicone. Grau médio de separação de partículas >10 µm.

#### Aplicação:

- Filtro fino para etapa final de filtragem em cabines De Pintura



#### Dimensões :

Rolos com 2 x 20 m

Obs.: Pode ser cortada em diversas dimensões.

#### Dados técnicos:

Peso aproximado	580g/m <sup>2</sup>
Espessura aproximada	22mm
Classe de filtragem	F5 (EN 779)
Classe de filtragem	F1 (NBR 6401)
Velocidade nominal de ar	0,25 m/s
Perda de carga inicial	2 mmCA
Perda de carga final recomendada	25 mmCA
Grau médio de separação Am	96%
Capacidade de acumulação de pó	250g/m <sup>2</sup>
Resistência à temperatura até 100°C	F1 (DIN 53438)
Resistência à umidade	até 100%