



## FILTROS DE TECHO

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Se emplea en los techos de las cabinas de pintado. Consta de tres capas de material filtrante de densidad progresiva en un solo filtro. Protegido por una malla especial, ANTIPEELING, que impide el paso de la fibra que pudiera desprenderse del propio filtro. Por su alto grado de retención, también es muy utilizado como prefiltro para filtros absolutos, salas limpias y de venteos de tanques con líquidos en la industria alimenticia.

### MEDIDAS

Rollos de 20 metros de largo y Paneles cortados a la medida.

### DATOS TÉCNICOS:

<b>Pérdida de carga inicial</b>	<b>40 Pa</b>
<b>Pérdida de carga final</b>	<b>450 Pa</b>
<b>Eficiencia gravimétrica media</b>	<b>98%</b>
<b>Capacidad acumulación polvo</b>	<b>90% para Imprimación pintura</b>
<b>Velocidad del aire</b>	<b>Cert. nº 93.36946 CSTB 05.07.94</b>
<b>Filtración (din en779)</b>	<b>F5</b>
<b>Autoextinguible (din 53438)</b>	<b>F1</b>
<b>Espesor</b>	<b>23mm</b>
<b>Temperatura máxima trabajo:</b>	<b>100°C</b>
<b>Flujo del aire</b>	<b>900 m<sup>3</sup>/H</b>