



Medio filtrante sintético no tejido retardante al fuego con tejidos con gran cantidad de fibra de superficie y un complejo laberinto de fibra. La intrincada estructura de la fibra retiene más suciedad con menos resistencia al flujo. La alta resistencia a la compresión permite al medio filtrante mantener su espesor durante el trabajo y esto permite que el polvo sea recolectado en toda la profundidad del medio filtrante

- Ligero
- Fácil de manejar
- Disponible en pre-corte almohadilla tamaños y en rollos de 1.40 x 50 metros o menos en longitud
- Totalmente incinerables
- Excelente arrestancia
- No afectados por la humedad
- No tóxico
- Alta capacidad de retención de polvo

Aplicaciones

- Pre filtros
- Tableros de control
- Ventilación de motores protección de equipos con respiraderos

COMPOSICION	FIBRA: 100% POLIESTER RESINA: VINIL/ACRILICA
% FIBRA	73 ± 13%
% RESINA	27 ± 13%
COLOR	BLANCO
MASA EN g/m ²	268 ± 10%
ANCHO	140 CMS.
TACTO	RIGIDO
ESPESOR	10 mm. ± 1
EFICIENCIA	MEDIANA 65-80%
TEMPERATURA	200°C
TIEMPO DE ABSORCION EN seg. MAX.	N/A
CAPACIDAD DE ABSORCION EN % MIN.	N/A
RESISTENCIA LOGITUDINALSECA EN kg/2.54cms.	N/A
RESISTENCIA LOGITUDINALHUMEDA EN Kg./2.54cms.	N/A
RESISTENCIA TRANSVERSALSECA EN Kg./2.54cms.	N/A
RESISTENCIA TRANSVERSALHUMEDA EN Kg./2.54cms	N/A