



Escoclima E3

Fabricada con fibras sintéticas, reforzadas con aglomerante plástico. Su estructura especial progresiva garantiza una gran capacidad de acumulación de polvo con poco aumento de la pérdida de carga.

Características técnicas:

Manta filtrante	ESCOCLIMA E3
Peso	200 gr.
Grosor	22 ± 2 mm
Pérdida de carga inicial	35 Pa
Pérdida de carga final	250 Pa.
Ren. gravimétrico	≥ 80 < 90%
Clase de filtro según EN779	G3
Comportamiento ante el fuego según DIN 53 438	F1
Color	blanco
Formato	1 x 20 m
Código	KF 04 041



Escoclima E4

Fabricada con fibras sintéticas, reforzadas con aglomerante plástico. Su estructura especial progresiva garantiza una gran capacidad de acumulación de polvo con poco aumento de la pérdida de carga.

Características técnicas:

Manta filtrante	ESCOCLIMA E4
Peso:	220 gr.
Grosor	24 ± 2 mm.
Pérdida de carga inicial	35 Pa
Pérdida de carga final	250 Pa
Ren. gravimétrico	≥ 90%
Clase de filtro según EN779	G4
Comportamiento ante el fuego según DIN 53 438	F1
Color	blanco
Formato	1 x 20 m
Código	KF 04 051