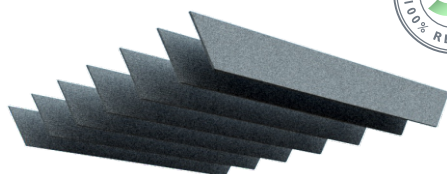


Propiedades - Properties

Descripción

Panel ultraligero fabricado 100% a partir de microfibra poliéster - no contaminante - reciclable - aislante térmico - retardante al fuego - resistente a la humedad - resistente a impactos - fácil de manipular - cortar y limpiar. Se pueden seleccionar entre una amplia gama de colores, así como ser impresos con imágenes personalizadas.

Line



- ⑩ Placa de microfibra poliéster 9 mm
- ⑩ Polyester fiber panel 9 mm

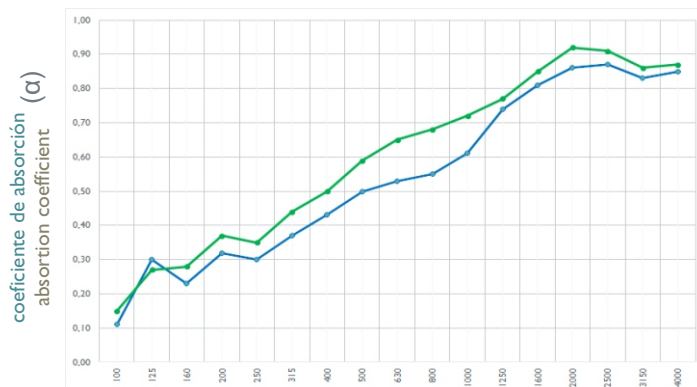
— $\alpha_w = 0.65$ $NRC = 0.56$

— $\alpha_w = 0.75$ $NRC = 0.66$

f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
α_w	0,11	0,30	0,23	0,32	0,30	0,37	0,43	0,50	0,53	0,55	0,61	0,74	0,81	0,86	0,87	0,83	0,85
α_w	0,15	0,27	0,28	0,37	0,35	0,44	0,50	0,63	0,65	0,68	0,72	0,77	0,85	0,92	0,91	0,86	0,87

Description

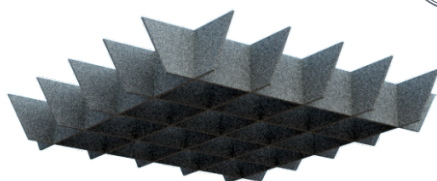
Panel of 100% ultralight polyester fiber - non-polluting, recyclable - thermal insulation - flame retardant - moisture-proof - impact resistant - easy to cut - handle and easy to clean. They can be selected from a many patterns of colors, as well can be printed with personalized images.



frecuencia f (Hz)
frequency

- Espacio entre paneles, 250 mm / Panels spaced 250 mm
- Espacio entre paneles, 200 mm / Panels spaced 200 mm

Grid

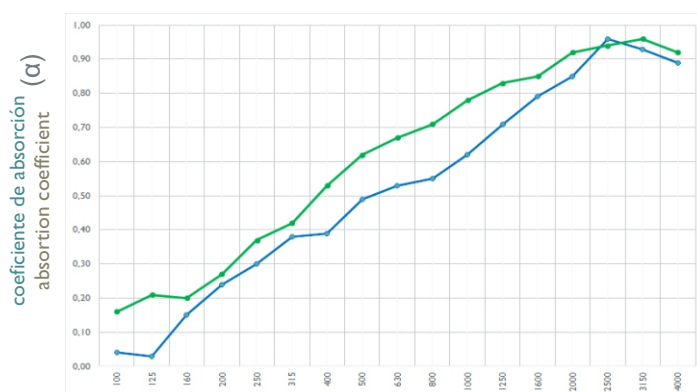


- ⑩ Placa de microfibra poliéster 9 mm
- ⑩ Polyester fiber panel 9 mm

— $\alpha_w = 0.65$ $NRC = 0.56$

— $\alpha_w = 0.77$ $NRC = 0.68$

f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
α_w	0,04	0,03	0,15	0,24	0,30	0,38	0,39	0,49	0,53	0,55	0,62	0,71	0,79	0,85	0,96	0,93	0,89
α_w	0,16	0,21	0,20	0,27	0,37	0,42	0,53	0,62	0,67	0,71	0,78	0,83	0,85	0,92	0,94	0,96	0,92



frecuencia f (Hz)
frequency

- Espacio entre paneles, 250 mm / Panels spaced 250 mm
- Espacio entre paneles, 200 mm / Panels spaced 200 mm