

Wave Cloud Felt LWCF

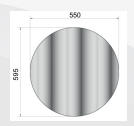
IDEAFLOW

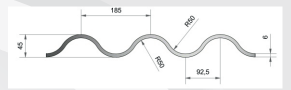


DESCRIPCIÓN

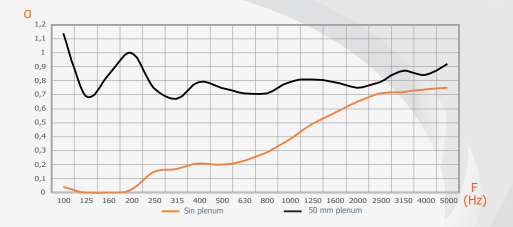
Módulo de 595x550/1095x1060 mm y 6 mm de espesor.

Núcleo de fibra de poliéster reciclado.





ENSAYO ACÚSTICO



Coeficiente de absorción acústica media

 $Q_m = 0.40$ $Q_m = 0.75$

Coeficiente de absorción acústica ponderado

 $Q_{\rm w} = 0.30*$ $Q_{\rm w} = 0.80$

Coeficiente de reducción de ruido

NRC = 0.35 NRC = 0.75

DATOS ESTUDIADOS

Dimensiones: 2440x1220 mm

Espesor: 9 mm Peso: 1,72 kg/m2

Densidad:

Fibra PET: 220 kg/m3 (+/- 6%)



Esquema de ensayo con plenum.



Esquema de ensayo sin plenum.

*Material con coeficientes de absorción elevados a altas (H) frecuencias.



Wave Cloud Felt LWCF

IDEAFLOW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones 595x550/1095x1060x6 mm

Tolerancias Ancho: \pm 3 mm:

Largo: ± 3 mm.

Hidrófugo Consultar propiedades.

Conjunto Núcleo de fibra de poliéster

fono-absorbente reciclado.

Ignífugo UNE 13501

Fibra de poliéster: B-s2, d0

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Producto lavable Limpieza con bayeta húmeda.

No usar agentes químicos.

Resistencia a impactos En función del material

de soporte.

Resistencia al rayado En función del material de

acabado.

Resistencia a la suciedad Resistencia moderada a la

suciedad.

Reciclable en un 100%.

Antisísmicos Posibilidad de instalación con

sistema anti-sísmico.

SISTEMA DE INSTALACIÓN ESTÁNDAR

Revestimientos

Sujeción mediante imanes o adhesivo de montaje.



CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

El material debe permanecer en el lugar de la instalación un mínimo de 24 horas antes de su montaje. Las condiciones idóneas de temperatura son de 18º a 25º y una humedad relativa del 40% al 60%. El soporte es un material fibroso, la incidencia de la luz puede generar sombras, relieves y efectos similares. Se recomienda dejar una junta entre módulos de 5 mm.

Comercializadora Sonoflex Chile SpA. Av. Club Hípico 4676, Oficina 843, Pedro Aguirre Cerda, Santiago - Chile

^{*}Consultar otros materiales de soporte y dimensiones especiales.