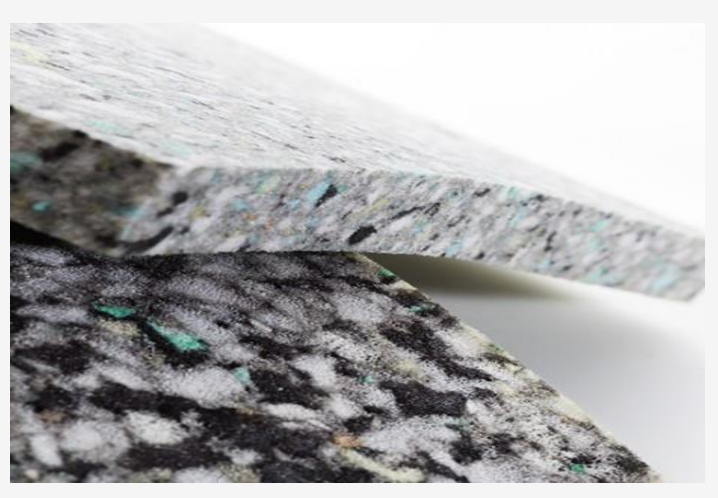
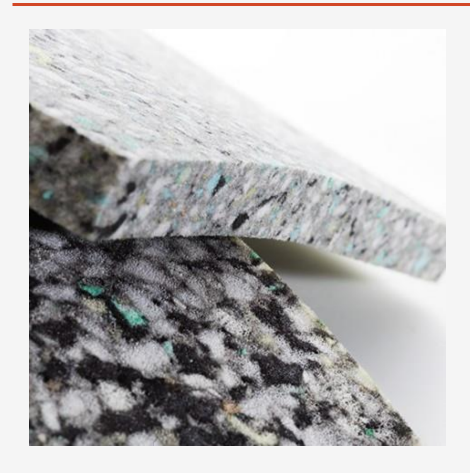
AISLAMIENTOS ACUSTICOS

AISLAMIENTOS FONOABSORBENTES

RENOVA dispone de una amplia gama de aislamientos fonoabsorbentes destinados a la mejora de la acústica en locales y edificios tanto de nueva educación como reforma.



Espuma acústica RENOFONGLOMER



Es un aglomerado de espuma acústica destinada a la absorción de sonidos y disminución de la reverberación en salas de máquinas, locales, etc.

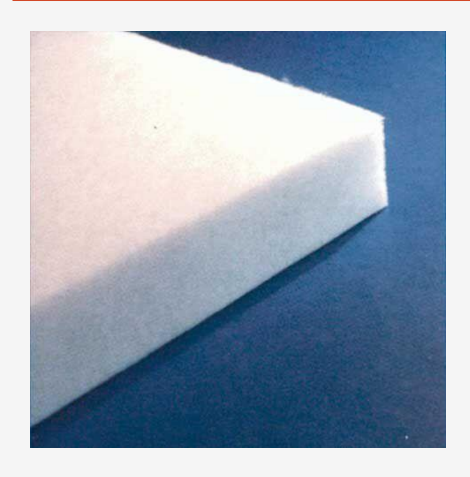
Es un producto que se coloca mediante fijación mecánica o encolado

Coeficiente de absorción acústica 0,65

Mejora acústica con placa de pladur adherida 20,88 dBA

Ra 42 dBA

Espuma acústica RENOFON



Aislamiento de fibra acústica destinada a la absorción de sonidos y disminución de la reverberación en salas de máquinas, locales, etc.

Es un producto que se coloca mediante fijación mecánica o encolado

Coeficiente de absorción acústica 0,73

Mejora con placa de pladur adherida 0,73

Ra 50,40 dBA

AISLAMIENTOS ACUSTICOS COMPUESTOS

RENOACUSTIC 10/30, es un producto destinado al aislamiento complementario de paredes, pilares, bajantes, etc. Normalmente este tipo de aislamiento, siempre viene complementado con otro absorvente en paredes. También puede utilizarse como aislamiento a ruido de impacto.

Ra 50 dBA Mejora en bajantes 12,5 dBA /Lw 36 dBA

Mejora con placa de pladur adherida 22 dBA



RENOACUSTIC 10/30, es un producto destinado al aislamiento complementario de paredes, pilares, bajantes, etc. Normalmente este tipo de aislamiento, siempre viene complementado con otro absorvente en paredes. También puede utilizarse como aislamiento a ruido de impacto.

Ra 55 dBA Mejora en bajantes 13,75 dBA/Lw 40 dBA

Mejora con placa de pladur adherida 26 dBA



AISLAMIENTOS ACUSTICOS A IMPACTO

RENOIMPACT 3,5,10 es una gama de productos destinados a disminuir el ruido de impacto en suelos de viviendas.

Mejora Lw 16, 24, 24



AISLAMIENTOS ANTIREBERBERACION

RENOVA ha desarrollado una línea de productos destinada a disminuir la reverberación y la acústica en locales de ocio, restaurantes y hoteles. Esta línea es una línea totalmente compatible con la decoración existente y dispone de una relación calidad/precio muy competitiva.



Espuma acústica AISLASONIC



Aislamiento de fibra acústica destinada a la absorción de sonidos y disminución de la reverberación en salas de máquinas, locales, etc.

Es un producto que se coloca mediante fijación mecánica o encolado

Coeficiente de absorción acústica 0,73

Colores; Blanco, gris y gris antracita.

Buen comportamiento al fuego

Pintable

Espuma acústica FONOACUSTIC



Aislamiento de fibra acústica destinada a la absorción de sonidos y disminución de la reverberación en salas de máquinas, locales, etc.

Es un producto que se coloca mediante fijación mecánica o encolado

Coeficiente de absorción acústica 0,63

Clasificación al fuego B-S1,d0

Pintable

Membrana acústica falsos techos



Aislamiento de fibra acústica destinada a la absorción acústica en falsos techos.

Es un producto que se coloca depositado en el trasdos de la placa de falso techo.

Coeficiente de absorción acústica 0,73

Colores, blanco, gris, gris antracita.