





CARACTERÍSTICAS

CROXON POL es un panel de espuma de poliuretano con una membrana elastomérica de caucho, ambos reciclados, de alta densidad, adherida a una de sus caras. Conformado de tal modo que el conjunto aporta un óptimo aislamiento al ruido aéreo del soporte original, especialmente a bajas y medias frecuencias.

CROXON POL es un producto bivalente con aplicaciones muy eficaces tanto para el control del ruido aéreo como el ruido de impacto, lo cual permite centrar en un solo producto dos aplicaciones diferenciadas, debido a la impedancia generada por su composición.

Especificaciones						
Productos	Medidas (mm)	Peso kg/m ²	Esp. goma	Esp. espuma	$\mathbf{R}_{w}(dB)$	$\Delta L_w(dB)$
Croxon Pol 20	20 x 1000 x 1200	9,60	10 mm	10 mm	50,5	42,0
Croxon Pol 30	30 x 1000 x 1200	10,80	10 mm	20 mm	52,1	43,1
Croxon Pol 40	40 x 1000 x 1200	12,00	10 mm	30 mm	55,3	43,9
Croxon Pol 50	50 x 1000 x 1200	13,20	10 mm	40 mm	59,8	45,8

ESPECIFICACIONES

Naturaleza

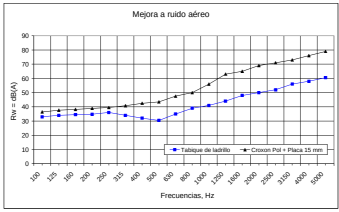
Absorbente Espuma de poliuretano reciclado.

Membrana Caucho reciclado.

Alargamiento a la rotura 38 %. Resistencia a la compresión 8 Kpa

Resistencia térmica 1.05 º C m² K/W.

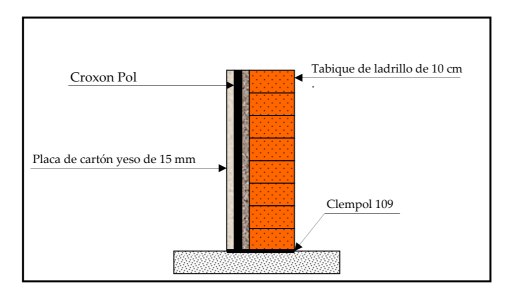
Reciclabilidad 100 %.







Mejora a ruido de impacto (CROXON POL 20) bajo una solera de hormigón de 5 cm de espesor (ΔL_w=42 (dB).



Detalle instalación Croxon Pol en corrección acústica de tabiquería

PROPIEDADES

CROXON POL tiene las siguientes ventajas:

- Elevado aislamiento acústico a ruido aéreo y ruido de impacto.
- Fácil colocación.
- Membrana sin asfaltos ni betunes.
- La membrana no cristaliza ni rigidiza.
- Ambos componentes son reciclados y reciclables.

APLICACIONES

CROXON POL se utiliza para:

- Aislamiento acústico de suelos, techos y paredes.
- Aislamiento contra el ruido de impacto y aéreo
- Aislamiento acústico de cabinas, salas de máquinas, conductos de aire, etc.
- Se utiliza tanto en obra nueva como en rehabilitación de industrias, cines, teatros, complejos deportivos, discotecas, bares, restaurantes, hoteles, centros comerciales, etc.



MODO DE EMPLEO

Paredes

El soporte debe estar regularizado, liso y seco. Se aplicará una mano de CROSONE 325 sobre el soporte. A continuación, encarar el panel de CROXON POL por la superficie absorbente, presionando ligeramente.

Los paneles de CROXON POL se colocarán a testa, yuxtapuestos uno al lado del otro. Posteriormente se sellarán con CROSONE 325 para evitar los puentes acústicos.

Suelos

El soporte debe estar limpio y seco. Los paneles de CROXON POL se instalarán a testa, uno junto al otro, con el absorbente hacia abajo.

A continuación se instalara, el CLEMPOL 109 a modo de rodapié y un film de polietileno que se remontará por encima del mismo para evitar los puentes acústicos.

Instalar el mallazo y verter el hormigón para la formación de la solera.