

WAKOL TS 170 Placa de Reducción Acústica

Información técnica

Ámbito de aplicación

Placa de corcho natural para la mejora del aislamiento acústico con áreas recortadas para aplicar WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, para la instalación de

- Parquet en lamas
- Tarimas de madera maciza hasta una anchura de 18 cm
- Parquet multicapa a partir de 90 cm de longitud
- Corcho sobre soporte de HDF/MDF con unión machihembrada o por clic

sobre soleras absorbentes y no absorbentes en áreas interiores.

Características especiales









- 1) Según los criterios de la GEV, clasificado en la categoría EMICODE EC1 PLUS: de muy bajas emisiones
- 2) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 3) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 4) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Materia prima base: corcho natural

Forma de entrega: Placas de 915 x 610 mm, 50 unidades en la

caja

Εfl

Espesor del material: 2,5 mm de espesor Peso superficial: aprox. 0,475 kg/m²

Reducción acústica: hasta 15 dB en combinación con parquet

(según EN ISO 140-8) multicapa de 14 mm

Reacción al fuego:

(según ISO 11 925/EN 13 501)

Resistencia térmica R: 0,006 m² K/W

(según EN 12 667)

Temperatura de almacenamiento: no sensible al congelamiento

Seite 1 von 2

Soleras

Tanto el subsuelo como las condiciones climáticas interiores deben cumplir con los requisitos de las normas y los folletos tecnicos vigentes.

Masillar las soleras con grandes desigualdades con las pastas niveladoras Wakol apropiadas. Deben observarse las informaciones técnicas de las imprimaciones y las pastas alisadoras.

Aplicación

Tender la manta de reducción acústica suelta, con la parte metálica hacia arriba. Las ranuras deben estar dispuestas transversalmente (desplazadas 90°) a la dirección de instalación del parquet.

Rellenar las ranuras con WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro, utilizando para ello la boquilla triangular especial. Aplicar la boquilla verticalmente y rellenar solamente la cantidad de ranuras que puede cubrirse con parquet dentro del tiempo de colocación del adhesivo para parquet.

Si se utilizan elementos multicapa con una longitud a partir de 200 cm sin sistema de bloqueo, debe encolarse la junta del lado corto con WAKOL D 6085 Cola Blanca.

Colocar los elementos de parquet y presionarlos sobre el adhesivo, prestando atención a una humectación suficiente. Debe observarse la información técnica del adhesivo.

Indicaciones importantes

En climas fríos, atemperar con antelación todos los materiales de instalación en el recinto calefactado.

Si se utilizan pinturas, debe aclararse si son aptas para pegados elásticos de parquet.

Nosotros garantizamos la alta calidad constante de nuestros productos. Todos los datos se basan en ensayos y en la experiencia práctica de muchos años y se refieren a condiciones normalizadas. La gran variedad de materiales empleados y las diferentes condiciones en las obras, que escapan a nuestro control, invalidan las reclamaciones basadas en estos datos. Por eso, recomendamos hacer suficientes ensayos propios. Tener en cuenta las instrucciones de instalación del fabricante del pavimento, así como las hojas informativas y las normas vigentes actualmente. Por lo demás, quedamos a su entera disposición en caso de requerir asesoramiento técnico.

Las hojas de datos del producto se encuentran en su versión más reciente en www.wakol.com.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 08.02.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.

590601ES01 0221 WAKOL TS 170 Placa de Reducción Acústica

Seite 2 von 2

www.wakolforeco.it