

WAKOL TS 160 Manta de Reducción Acústica

Información técnica

Ámbito de aplicación

Manta de espuma de polipropileno, con recubrimiento de aluminio en un lado, para el aislamiento acústico. La manta de reducción acústica WAKOL TS 160 está provista de áreas recortadas para aplicar WAKOL MS 262 Adhesivo para Parquet, elástico duro y es apropiada para la instalación de parquet en laminas y tarimas de madera maciza hasta máx. 18 cm de anchura, según DIN EN 13226, y parquet multicapa a partir de 90 cm de longitud, según DIN EN 13489, en interiores.

Características especiales



- 1) Categoría de emisiones según el Derecho francés
- 2) Producto para construcción comprobado en cuanto a emisiones según los principios del DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 3) Adecuado para instalarse sobre calefacción por suelo radiante
- 4) Cumple las especificaciones de la Comunidad Europea

Datos técnicos

Material:	Polipropileno, con recubrimiento de aluminio
Forma de entrega:	rollo
Dimensiones:	1,25 m de largo, 12,0 m de ancho, aprox. 3,0 mm de espesor
Peso superficial:	aprox. 100 g/m ²
Reducción acústica: (según EN ISO 140-8)	hasta 17 dB en combinación con parquet prefabricado de 10 mm
Resistencia térmica R: (según EN 12 667)	0,09 m ² K/W
Indicación de almacenamiento:	los rollos deben almacenarse verticalmente
Temperatura de almacenamiento:	no sensible al congelamiento

Soleras

Tanto el subsuelo como las condiciones climáticas interiores deben cumplir con los requisitos de las normas y los folletos técnicos vigentes. Las soleras deben estar permanentemente secas, firmes, lisas y libres de grietas, suciedades y sustancias que impidan la adhesión.

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

No se debe utilizar con una temperatura del suelo por debajo de +15 °C y una temperatura ambiente por debajo de +18 °C; la humedad del aire de la estancia debe estar preferiblemente entre el 40 % y el 65 %, máximo el 75 %. Los datos son para una temperatura de unos 20 °C y una humedad relativa del aire del 50 % aproximadamente.

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 02.11.2021, todas las versiones anteriores pierden su validez.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl