

DURABASE SW14

Estera en rollos para insonorización acústica de impacto en zonas de interior secas

Estera en rollos para insonorización de las pisadas en zonas de interior secas con reducción ruido de pasos de hasta 14 dB.



MATERIAL

Poliéster

No tejido

Mezcla de arena de cuarzo y EVA

Tejido de polipropileno

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere ningún mantenimiento especial. Se puede limpiar con agua limpia y una gota de detergente lavavajillas si

es necesario. A continuación, séquelo con un paño seco.

Evite los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

1. El sustrato debe estar seco, libre de componentes que impidan la adherencia, ser resistente y estar nivelado. Las posibles medidas de nivelación deben realizarse antes de la instalación de DURABASE SW14.
2. Sobre el sustrato debidamente preparado e imprimado, se aplica el adhesivo para baldosas C2 por secciones con una espátula dentada de 4 x 4 mm.
3. Coloque las láminas de DURABASE SW14 cortadas a medida sobre el adhesivo con la cara imprimida hacia arriba y presione firmemente. Coloque las láminas a tope. Desplace las juntas de las láminas adyacentes al menos 30 cm en el extremo de la lámina.
4. Pegue todas las juntas entre las láminas con la cinta de obturación Durabase ET-S 120/50.
5. Antes de colocar las baldosas, aplicar una capa de mortero de contacto sobre toda la superficie con adhesivo para baldosas C2.

A continuación, colocar las baldosas "fresco sobre fresco" sin dejar huecos en la medida de lo posible.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

CARACTERÍSTICAS

Espesor del material aprox. 1,30 (+/- 0,10) mm

Peso aprox. 1,35 (+/- 0,10) kg/m²

30 April 2026 09:02 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



Clase de protección contra incendios Bfl-s1

Temperatura de procesamiento/sustrato +5 °C a +30 °C

Índice de mejora del ruido de impacto 14 db (n.º de informe de ensayo: A-2023-129-01 en Kiwa Aachen)

Almacenamiento En el envase original, en posición vertical, en un lugar fresco y seco, 36 meses

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Fibra sintética]
Color	gris
Longitud	10 m
Ancho	100 cm
Àrea (m²)	10 m², 280 m²
Espesor mm	1,3

VARIANTES

Referencia	Color	Longitud
SW14 10/1	gris	10 m
SW14 10/28	gris	10 m

30 April 2026 09:02 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com