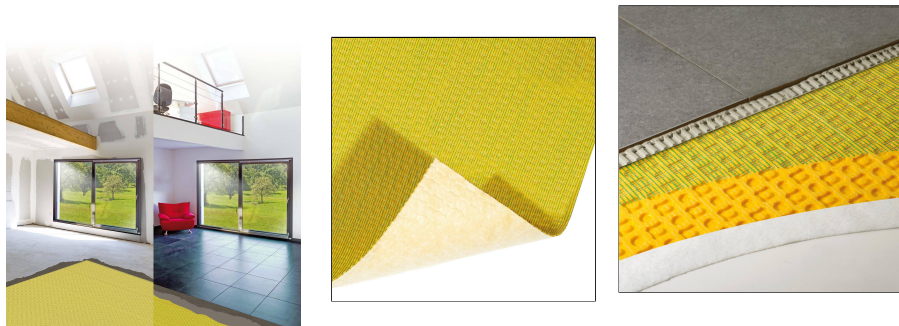


# DURABASE CI++

## Estera de desolidarización e impermeabilización

Estera de desacoplamiento para revestimientos de baldosas.



Cintas de obturación

### MATERIAL

Polietileno (PE)

### INSTALACIÓN

El subsuelo debe ser resistente y nivelado. Antes de instalar CI++, se deben tomar medidas de compensación.

1. Cortar las láminas DURABASE CI++ a la medida exacta. Asegurarse de que la estera se coloque junta a junta y de que quede un borde libre (formado con una tira aislante) de al menos 5-10 mm alrededor de toda la superficie.

2. Imprimir el subsuelo preparado de forma adecuada.

Aplicar adhesivo para baldosas adecuado sobre el subsuelo con una llana dentada de 6 x 6 mm.

3. Coloque las tiras cortadas a medida con el velo de soporte hacia abajo sobre toda la superficie del adhesivo y presione con un rodillo o similar. No es posible colocar la estera suelta.

A continuación, rellene cuidadosamente y en toda su superficie las protuberancias de las juntas de las esteras con adhesivo para baldosas, aplique después la dentada y fije las juntas de las esteras con cinta de obturación DURABASE.

4. Tras el tiempo de secado, aplicar adhesivo para baldosas con una espátula dentada adecuada al tamaño de las baldosas y colocar estas correctamente con el método de doble capa. ¡No debe quedar adhesivo para baldosas en las juntas periféricas y de conexión!

NOTA: Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute! Como norma general, deberán observarse las normas técnicas universalmente reconocidas. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química deberá comprobarse siempre en cada caso concreto.

### CARACTERÍSTICAS

Temperatura de instalación: de 5 °C a 35 °C (tenga en cuenta las especificaciones del adhesivo para baldosas).

Temperatura de almacenamiento máx. 45 °C (apilar como máximo 2 palés uno encima de otro).

Temperatura de reblandecimiento: 120 °C.

Resistencia al vapor de agua: 160 m de capa de aire equivalente

Volumen de llenado de los túneles: 1,2 litros/m<sup>2</sup>.

Distancia entre los tacos aprox. 21 mm ± 10 %

Resistencia a la tracción (valor medio) 0,4 N/mm<sup>2</sup>

07 December 2025 10:55

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.



Puente entre fisuras 0,83 mm (con una fuerza aplicada de 7 kN)  
 Carga puntual en el centro de la baldosa: 11317 N (con un recorrido de 0,57 mm)  
 Flexión máxima (anchura libre 660 mm) Cóncava: 12,3 mm (fuerza aplicada 11,41 kN)  
 Convexa: 3,3 mm (fuerza aplicada 2,4 kN)  
 Resultados de ensayos dinámicos (anchura libre 660 mm) 400 000 ciclos a 1,8 mm sin daños  
 Espesor mínimo del solado según DIN (desviaciones solo con autorización de DURAL)  
 Colocación de la malla a partir de la accesibilidad del solado  
 Apto para calefacción por suelo radiante  
 Certificados  
 Informe de ensayo n.º 2.1/13821/1055.01-2022 - KIWA GmbH  
 Avis Technique 13/16-1317\_V2  
 Duración: 2 años en ambiente seco, evitando el contacto directo con el sol y fuentes de calor.

## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Polietileno]
Color	amarillo
Longitud	5 m, 10 m, 30 m
Altura	4
Ancho	100 cm
Área (m²)	5 m², 10 m², 30 m², 120 m², 160 m², 180 m²
Espesor mm	4

## VARIANTES

Ident	Altura	Color	Longitud
9500005CI3	4	amarillo	5 m
9500305CI3	4	amarillo	5 m
9500005CI31	4	amarillo	5 m
9500305CI31	4	amarillo	5 m
9500000CI3	4	amarillo	10 m
95001610CI3	4	amarillo	10 m
9500000CI31	4	amarillo	10 m
95001610CI31	4	amarillo	10 m
9500030CI3	4	amarillo	30 m
95000630CI3	4	amarillo	30 m
9500030CI31	4	amarillo	30 m
95000630CI31	4	amarillo	30 m
9500010CI3BM1	4	amarillo	

07 December 2025 10:55

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**