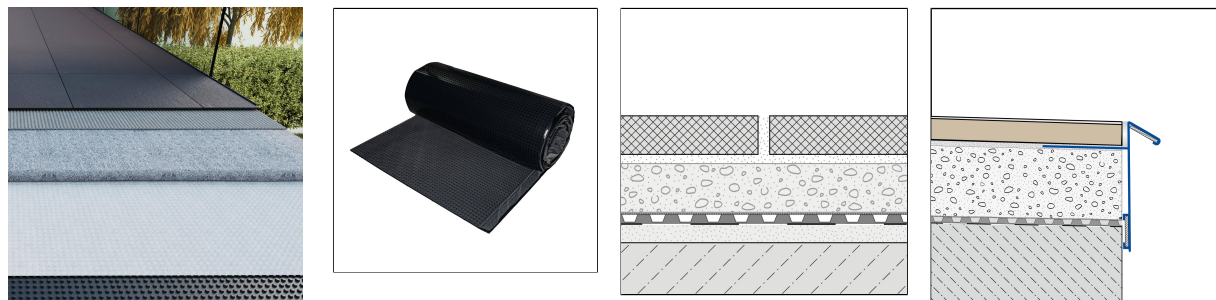




# DURABASE DR 100

Estera de drenaje para colocar bajo soleras de drenaje o bajo capas de grava y gravilla.

Estera para el drenaje de revestimientos cerámicos en zonas de exterior, para colocación bajo lechos de grava/gravilla o soleras de drenaje.



## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[HDPE/PP]
Color	gris
Longitud	15 m
Ancho	100 cm
Àrea (m <sup>2</sup> )	15 m <sup>2</sup> , 135 m <sup>2</sup>
Espesor mm	10

## MATERIAL

HDPE (estera)

PP (tejido de malla)

## INSTALACIÓN

Es imprescindible que la impermeabilización del edificio se adapte a los requisitos del OBJETO y que haya un desnivel mínimo del 2 % para el drenaje de la capa impermeabilizante. Las medidas de compensación necesarias para conseguir un desnivel suficiente deben realizarse antes de colocar la estera DURABASE DR 100 debajo de la impermeabilización del edificio.

El soporte, preparado de forma adecuada, debe ser resistente, plano y estar libre de componentes que puedan dañar la impermeabilización de la construcción.

Cortar las bandas a medida y colocarlas sin apretar sobre el soporte con el tejido no tejido hacia arriba. Colocar la primera banda en el punto más bajo de la pendiente y trabajar hacia arriba siguiendo la pendiente .

Para unir las bandas de forma resistente al deslizamiento, separar el tejido no tejido de los nudos y presionar las esteras con un solapamiento de 3 filas de nudos.

A continuación, aplicar el pavimento de drenaje y la construcción del pavimento deseada. Borear los bordes libres de balcones o terrazas con los perfiles para balcones y terrazas DURABAL adecuados.

**IMPORTANTE:** ¡No es posible colocar el revestimiento con el método de capa fina!

**IMPORTANTE:** ¡No es posible colocar el revestimiento con el método de capa fina!

27 June 2026 04:05 AM

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.



Puede descargar unas instrucciones de colocación detalladas en Internet en [www.dural.de](http://www.dural.de).

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

### CARACTERÍSTICAS

Altura de los nudos: 10 mm

Peso por unidad de superficie: 736 g/m<sup>2</sup>

Resistencia a la temperatura : -40 a +80 °C

Capacidad de drenaje (EN ISO 12958 MD): 0,47 l/(ms) con un desnivel del 2 % y una carga de 20 kPa/m<sup>2</sup>

Reducción del ruido de impacto (ISO 10140-1): 33 dB

Resistencia a la compresión: 420 kN/m<sup>2</sup> (según DIN EN ISO 25619-2)

Propiedades fisiológicas: apto para el agua potable, resistente a los productos químicos, resistente a las raíces, imputrescible, resistente al ataque de hongos y bacterias

Almacenamiento : proteger de la radiación UV

### VARIANTES

Referencia	Color	Longitud
DR 100 15/1	gris	15 m
DR 100 15/9	gris	15 m

27 June 2026 04:05 AM

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](mailto:dural1@perfiliberia.es)

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

[www.dural.com](http://www.dural.com)