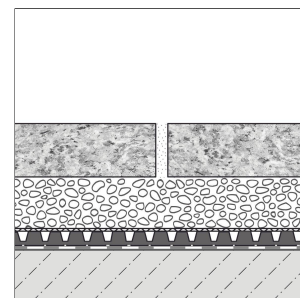
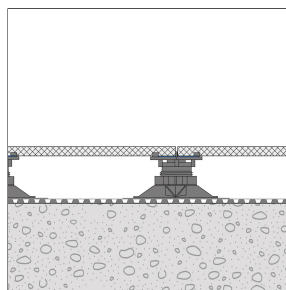
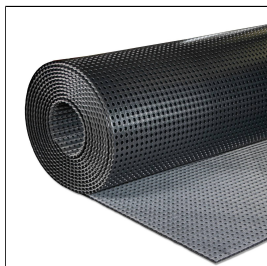


# DURABASE DR 100++

## Estera de drenaje para la construcción del pavimento en zonas de exterior

Estera de drenaje para la construcción del pavimento en zonas de exterior



### MATERIAL

HDPE (estera)

PP (tejido de malla)

### INSTALACIÓN

Es imprescindible una impermeabilización de la construcción adaptada a los requisitos del objeto y un desnivel mínimo del 2 % para el drenaje de la capa impermeabilizante. Las posibles medidas de compensación para conseguir un desnivel suficiente deben realizarse antes de colocar la estera DURABASE DR 100++ debajo de la impermeabilización de la construcción.

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 sustrato con la malla 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 la malla de los nudos y presionar las esteras con un solapamiento de 3 filas de nudos.

A continuación, aplicar la construcción del pavimento deseada. Borden 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!

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

17 April 2026 09:15 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)



Peso por unidad de superficie: 762 g/m<sup>2</sup>

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

Capacidad de drenaje: 3,0 l/ms (EN ISO 12958, i=1)

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

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[HDPE]
Color	negro
Longitud	12,5 m
Ancho	100 cm
Área (m <sup>2</sup> )	75 m <sup>2</sup> , 12,5 m <sup>2</sup>
Espesor mm	10

### VARIANTES

Referencia	Color	Longitud
DR 100++ 12/1	negro	12,5 m
DR 100++ 12/6	negro	12,5 m

17 April 2026 09:15 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

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

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

