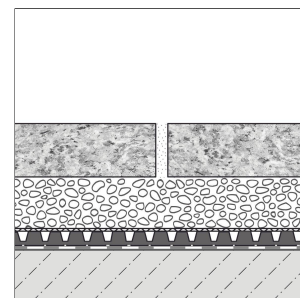
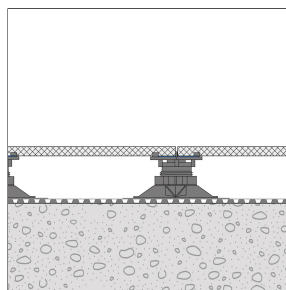
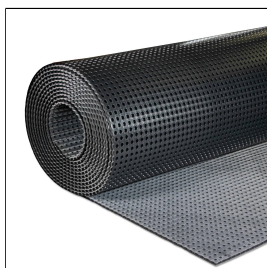


DURABASE DR 100++

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. Bordo 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.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Altura de los nudos: 10 mm

11 April 2026 09:14 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



Peso por unidad de superficie: 762 g/m²

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/m² (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 ²) | 75 m ² , 12,5 m ² |
| Espesor mm | 10 |

VARIANTES

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

11 April 2026 09:14 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