

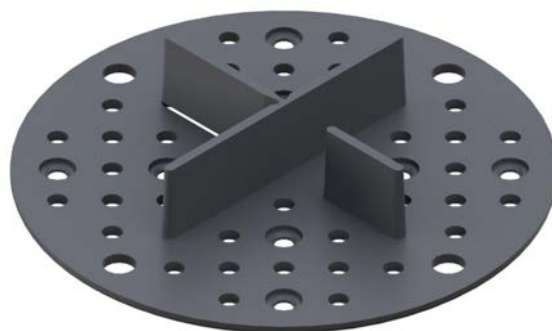
# FICHA TÉCNICA

## DDP 002B

Soporte en cruz para baldosas de 2 mm negro

### INFORMACIÓN BÁSICA

<b>Nombre del producto</b>	Soporte en cruz para baldosas de 2 mm negro
<b>Nombre comercial</b>	DDP 002B
<b>Grupo de productos</b>	Soportes de terraza
<b>Solicitud</b>	Terraza con baldosas
<b>Código</b>	Espacio entre baldosas: 3 mm - 10534 5 mm - 10541



### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para adoquines/baldosas.
- Ajuste de 2 mm.
- Evita el deformado y desplazamiento de los baldosas.
- Estabiliza las esquinas y huecos entre los baldosas.
- Resistente a cargas pesadas.

### DESCRIPCIÓN

Los soportes se utilizan para colocar las baldosas sobre ellas con el fin de estabilizar las esquinas y los espacios entre las baldosas. Permiten crear una superficie estable y uniforme, evitando que las baldosas se deformen. Se utilizan para colocación directa sobre el sustrato, indirectamente sobre soportes de goma o sobre otros tipos de sustrato / subestructura. Los soportes tienen costillas verticales incorporadas con un ancho de 3 mm para determinar los espacios entre los elementos de la terraza colocados. También existe la posibilidad de instalar espaciadores adicionales de 5 mm (L5).

## PARÁMETROS

<b>Altura</b>	2 mm
<b>Diámetro</b>	Ø 100 mm (78,5 cm <sup>2</sup> )
<b>Ancho del espaciador de espacio incorporado</b>	3 mm
<b>Peso</b>	0,022 kg
<b>Resistencia de carga</b>	hasta 2500 kg
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C; +65°C
<b>Color</b>	Negro
<b>Material</b>	Plástico PP certificado

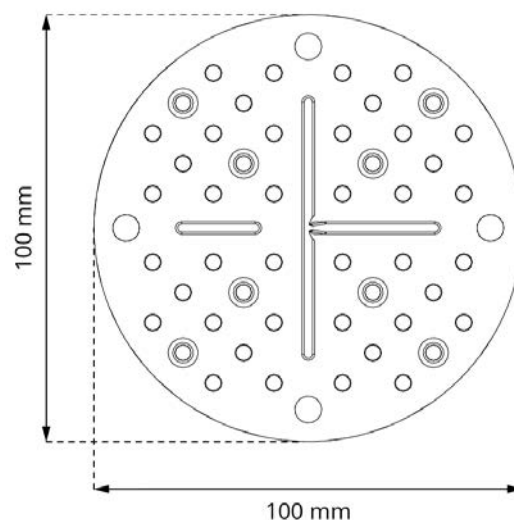
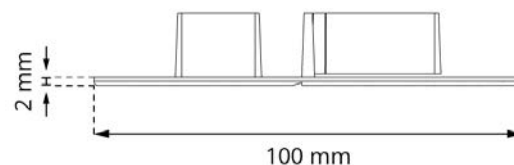
## SOLICITUD

- Terraza con baldosas.

## CERTIFICACIÓN

Certificados y informes de prueba actualizados disponibles bajo demanda:

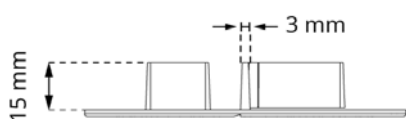
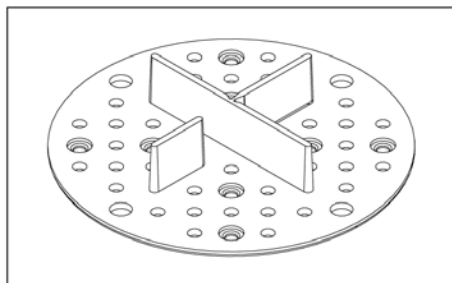
1. Prueba de carga vertical característica de soporte.
2. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por la exposición a una fuente de luz UV de laboratorio.
3. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el choque térmico.
4. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el impacto del agua salada.
5. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por la disminución de temperatura a -20°C (24 horas).
6. Disminución de la capacidad de carga del soporte inducida por el aumento de temperatura a 65°C (24 horas).
7. Valor característico del aumento de deformación por unidad de fuerza inducido por la fluencia durante una prueba de 1000 horas.
8. Clasificación de reacción al fuego, clase.



## ESPACIO ENTRE BALDOSAS:

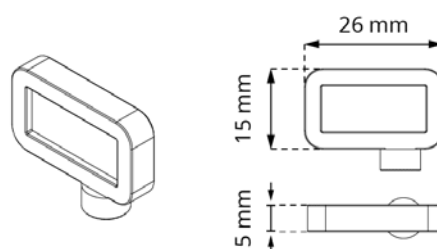
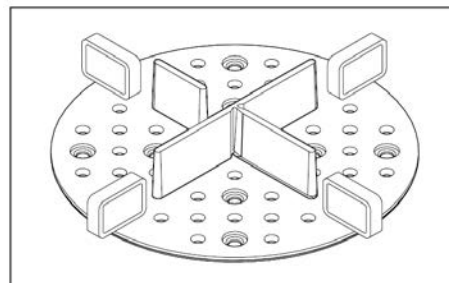
### VERSIÓN BÁSICA

DDP 002B - espaciador de espacio incorporado de 3 mm



### VERSIÓN CON DISTANCIA DE JUNTAS 5 MM

DDP 002B con Distancia de juntas 5 mm (L5)



## USO

Diseñados para su uso con baldosas, permiten colocar una superficie estable y uniforme, estabilizando las esquinas y las brechas entre los baldosas. Los pads se pueden recortar/romper fácilmente debido a su construcción modular, para mayor comodidad, las líneas están marcadas en la base que indican fácilmente las secciones a recortar/romper. La construcción dividida de la base y el separador permite colocar los baldosas en cualquier disposición. Para una estabilización adicional y más fuerte del piso, los pads se pueden asegurar al sustrato utilizando clavos de metal.

## LOGÍSTICA DE DATOS

Producto	Embalaje	Tamaño	Cantidad	Peso bruto
DDP 002B	Caja de carton	60 x 50 x 20 cm	350 uds.	9,9 kg
	Paleta	120 x 100 x 220 cm	14000 uds.	416 kg

## ACCESORIOS ADICIONALES

Distancia de juntas 5 mm **L5**, Base de granulado de caucho SBR 100/3 mm **SBR100/3**,  
Base de granulado de caucho SBR 100/3 mm **SBR100/8**.

## EJEMPLO DE APLICACIÓN

