

## Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025

**BMI**

### CANOPIA DRAIN

Placa perforada de poliestireno expandido  
Cód. 7043156

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Canopia Drain es una placa perforada de poliestireno expandido utilizado para el drenaje de cubiertas ajardinadas.

#### Dimensiones

Espesor: 40 mm

Anchura: 1,2 m

Longitud del rollo: 1 m



#### APLICACIÓN

- Para drenaje de cubiertas ajardinadas.

#### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Tamaño (m)	1,20 x 1 x 0,04
Área de flujo (m2/ m2 de losa)	0,051
Capacidad de carga equivalente a 1m2 de suelo (t/m2)	2
Densidad (kg/m3)	25

#### EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet de camión	72
Cantidad de rollos por palet contenedor	36
Cantidad de rollos por caja de madera	-

<b>SEGURIDAD</b>	<b>DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001</b>
Este producto no está clasificado como peligroso según la normativa internacional (ADR, RID, IATA y RTMDR).	Nuestros productos se fabrican en plantas certificadas ISO 9001

## Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025

The BMI logo consists of the letters "BMI" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid blue square.

### CANOPIA DRAIN

Placa perforada de poliestireno expandido

Cód. 7043156

#### Informaciones complementarias

- 1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.
- 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.
- 3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U..
- 4/ BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U. para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U., pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U..