

## CANOPIA FILTRE

Lámina de poliéster no tejido de 200 g/m<sup>2</sup>

Cód. 7043157 (100 x 2 m)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Canopia Filtre es una lámina de poliéster no tejido, que actúa como filtro y superficie de desolidarización entre el aislamiento y la protección pesada o en cubiertas invertidas.

#### Dimensiones

Espesor: 1,2 mm

Anchura: 1 / 2 m

Longitud del rollo: 25 / 100 m



### APLICACIÓN

- Utilizado como filtro y/o capa de separación.
- Se utiliza como filtro en combinación con la placa de drenaje Siplast CANOPIA DRAIN para sistemas de impermeabilización de cubiertas ajardinadas.
- También se utiliza en combinación con Teranap TP para trabajos de impermeabilización de subestructuras.

### COMPOSICIÓN

- Filtro geotextil : Poliéster no tejido.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

	25 x 1 m	100 x 2 m
Anchura nominal (mm)	1	2
Longitud nominal del rollo (m)	25	100
Espesor nominal (mm)	1,2	1,2
Densidad de superficie (g/m <sup>2</sup> )	200	200
Masa por rollo (kg)	5	40

## Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025



### CANOPIA FILTRE

Lámina de poliéster no tejido de 200 g/m<sup>2</sup>

Cód. 7043157 (100 x 2 m)

#### PRESTACIONES

Test	Norma	Unidad	Valor medio
Resistencia a la tracción	EN 10319	N/ 50mm	1,1
Alargamiento	EN 10319	%	> 60
Resistencia a la carga dinámica	EN 13433	mm	30
Resistencia a la carga estática	EN 12236	N	200

#### EMBALAJE

	25 x 1 m	100 x 2 m
Cantidad de rollos por cartón	7	-
Cantidad de rollos por palet de camión		9
Cantidad de rollos por palet contenedor		9
Cantidad de rollos por caja de madera		9

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Valores	Cuando se muestran dos valores para unas características determinadas, el primero corresponde a la dirección longitudinal y el segundo a la dirección transversal.
Tolerancias	Los valores medios se han obtenido a partir de ensayos estándar y están sujetos a las variaciones habituales en la producción. Se pueden observar ligeras variaciones, ya que los valores se basan en los valores medios obtenidos en varias plantas.
Modificaciones	Nuestra empresa se reserva el derecho a modificar su composición como consecuencia de mejoras tecnológicas y experimentales. Esta ficha técnica sustituye a la edición anterior. Para obtener la ficha técnica actualizada, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Clasificación de Peligros	No está clasificado como peligroso según la normativa internacional (ADR, RID, IATA y RTMDR).

## Ficha técnica del producto

Edición 23 - Ene 2025



### CANOPIA FILTRE

Lámina de poliéster no tejido de 200 g/m<sup>2</sup>

Cód. 7043157 (100 x 2 m)

Información Complementaria	Este documento es únicamente una ficha técnica del producto. Para cada diseño de impermeabilización, consulte el acuerdo técnico correspondiente y, en caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.
Almacenaje	Este producto se presenta en rollos colocados verticalmente sobre palets o cajas de madera. Debe almacenarse en posición vertical, bajo techo y alejado de fuentes de calor.

#### 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..