

# CECEAL

## • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de aluminio de 4/100 mm de espesor contrapegada a una armadura de vidrio no tejido de 60 g/m<sup>2</sup> de masa.

Se utiliza como:

- Barrera de vapor para cubiertas de chapa de acero (cubierta deck).
- Barrera de vapor para cubiertas de zinc.
- Capa conductora para de detección de fugas mediante corriente en cubierta plana.
- Capa separadora desolidarizante química entre capas sobre antigua impermeabilización.

## • COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Hoja de aluminio de 4/100 mm
Cara inferior:	Vidrio no tejido de 60 g/m <sup>2</sup>
Espesor de la lámina (mm):	1,4
Masa de la lámina (g/m <sup>2</sup> ):	<200
Peso del rollo (Kg):	20
Valor Sd (m):	>100

## • ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	<b>200 x 1</b>
Número de rollos por palet:	<b>6</b>

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material no está calificado como peligroso y su número de aduana es: 680710100000A

## • DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto

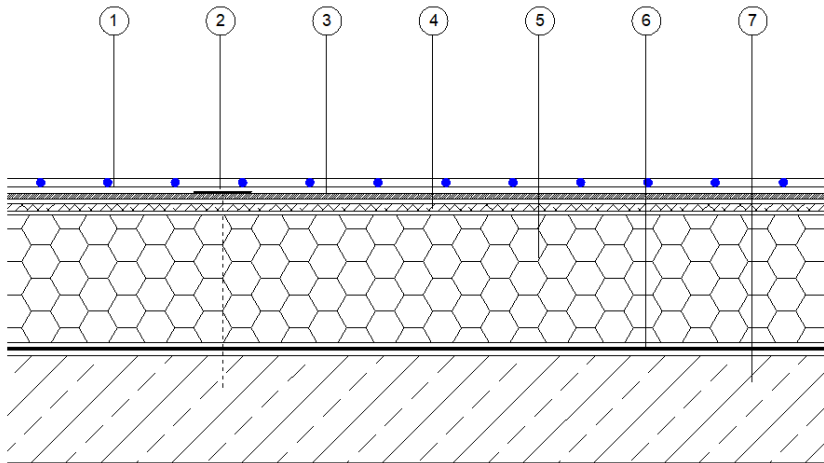


## • GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

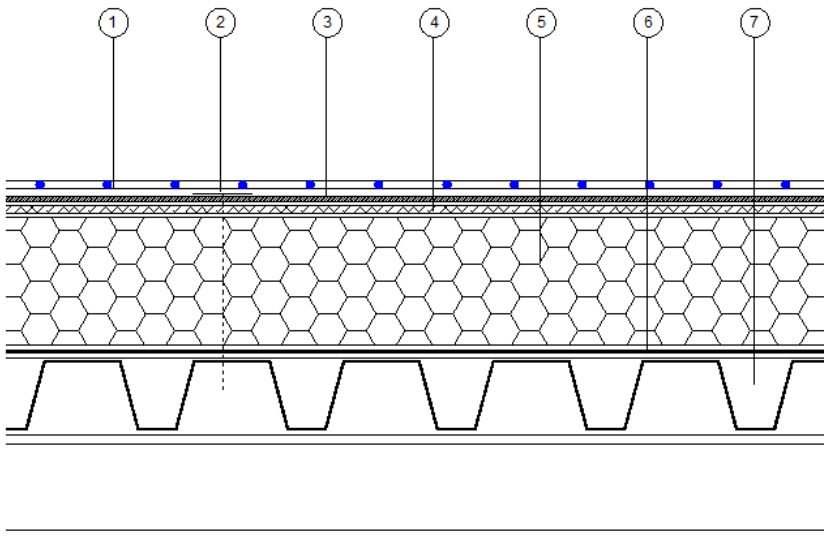
- Los solapes no deberán ser inferiores a 60mm como mínimo.
- La lámina CECEAL se colocará suelta sobre el soporte.

BMI Group España  
Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf: 925 53 07 08  
informacion.es@bmigroup.com

• **DETALLES CONSTRUCTIVOS**



1. Lámina EverGuard TPO
2. Fijación mecánica
3. Capa conductora Ceceal
4. Densdeck
5. Aislamiento Lana de roca
6. Barrera de vapor
7. Soporte forjado de hormigón



1. Lámina EverGuard TPO
2. Fijación mecánica
3. Capa conductora Ceceal
4. Densdeck
5. Aislamiento Lana de roca
6. Barrera de vapor
7. Soporte deck

**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.
- 4/ BMI 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 para obtener la última versión.
- 5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.

BMI Group España  
Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf: 925 53 07 08  
informacion.es@bmigroup.com