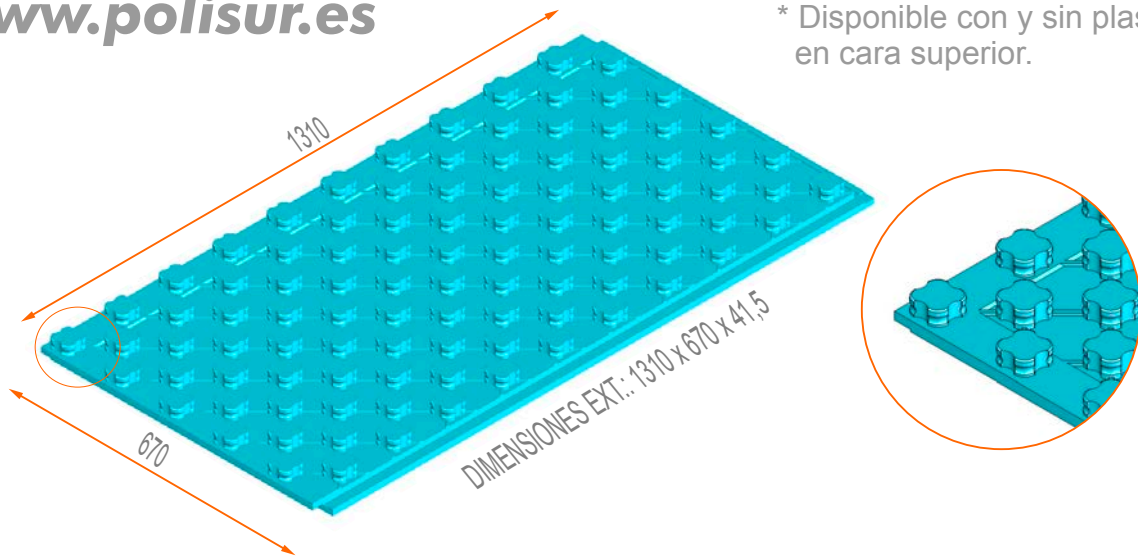


* Disponible con y sin plastificado en cara superior.



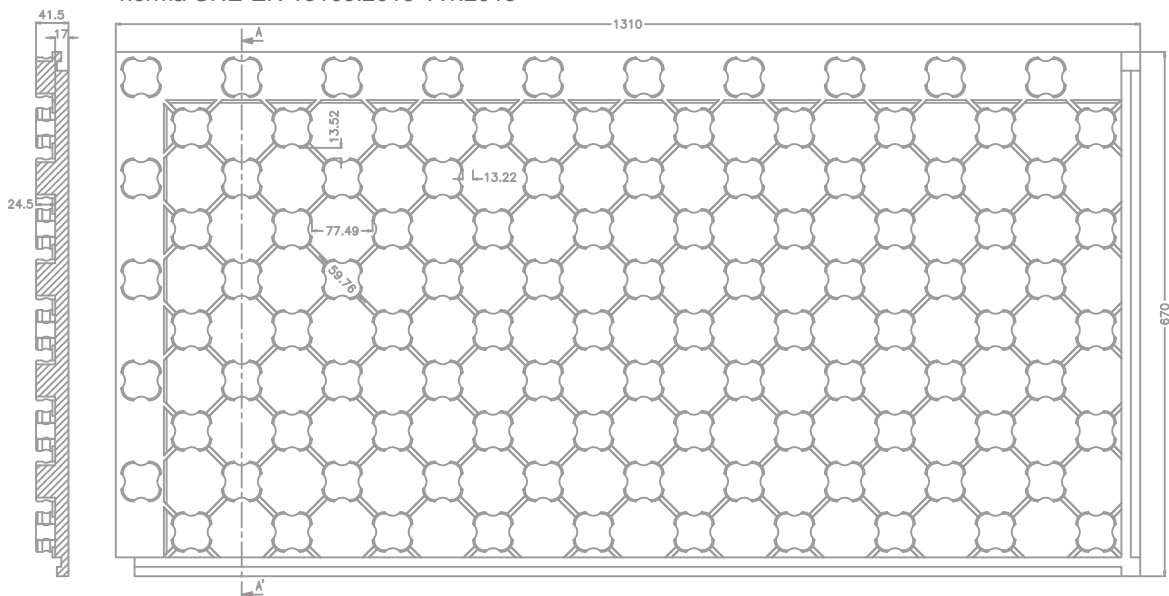
PROPIEDADES

	NORMA	DENSIDAD (25 Kg./m³)
Conductividad térmica (W/m·k)	UNE-EN 12667	0,034
Reacción al fuego	UNE EN 13501	Euroclase "E"
* Resistencia a compresión al 10% de deformación.	UNE-EN 826	119 kPa
* Resistencia a flexión.	UNE-EN 12089	280 kPa
Estabilidad dimensional (mm)	UNE-EN 1603	<1,6%
Resistencia térmica	UNE-EN 1264-3	0,70 **

PRESENTACIÓN: Formato bolsas 12 unds. / Formato cartón 13 unds.
S. útil total: 9,97 m² / S. útil total: 10,80 m²

* Ensayos realizados a placas con D: 20 Kg/m³, según UNE 92181:2008, mínimo para compresión 100 kPa y mínimo para flexión 150 kPa.

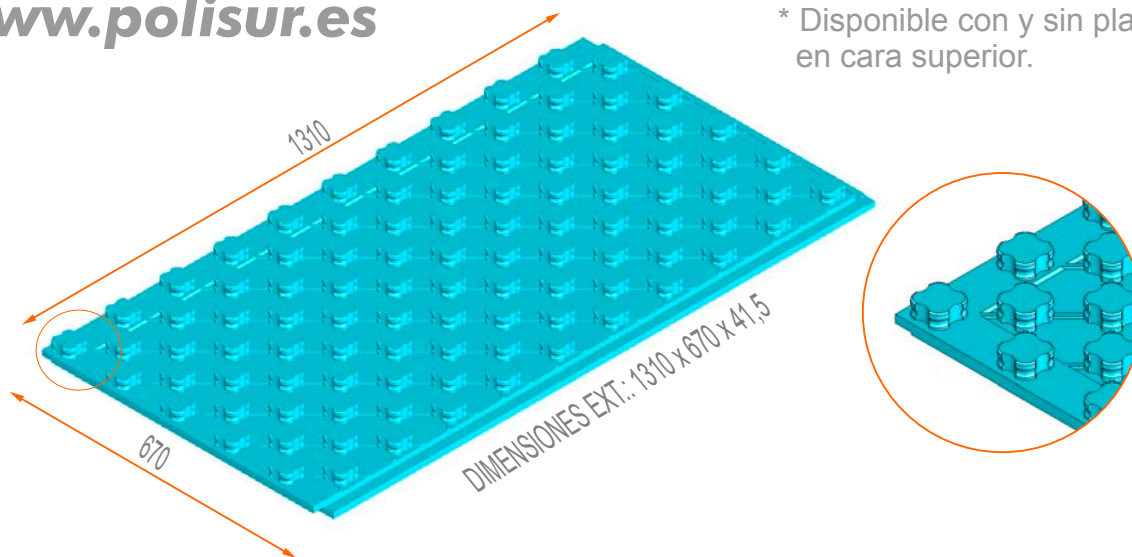
**Resistencia térmica (m²·k/w) calculada con el espesor efectivo (zona lisa+tetón: 17+7= 24 norma UNE-EN 13163:2013+A1:2015



SECCIÓN A-A'. PLANTA SUPERIOR.

NOTA: Debido a la naturaleza del EPS y a sus condiciones de almacenaje, las dimensiones pueden sufrir variaciones en torno al ±1%, en cuanto al largo y ancho y con respecto a la altura de ± 2 mm. aprox.

* Disponible con y sin plastificado en cara superior.



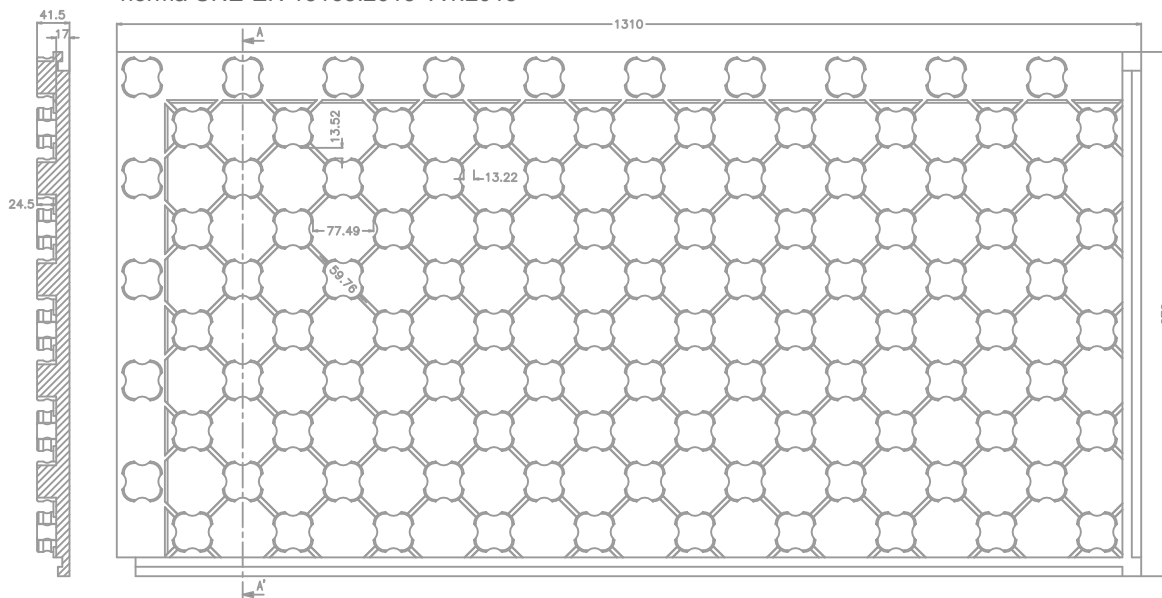
PROPIEDADES

	NORMA	DENSIDAD (30 Kg./m³)
Conductividad térmica (W/m·k)	UNE-EN 12667	0,034
Reacción al fuego	UNE EN 13501	Euroclase "E"
* Resistencia a compresión al 10% de deformación.	UNE-EN 826	119 kPa
* Resistencia a flexión.	UNE-EN 12089	280 kPa
Estabilidad dimensional (mm)	UNE-EN 1603	<1,6%
Resistencia térmica	UNE-EN 1264-3	0,70

PRESENTACIÓN: Formato bolsas 12 unds. / Formato cartón 13 unds.
S. útil total: 9,97 m² / S. útil total: 10,80 m²

* Ensayos realizados a placas con D: 20 Kg/m³, según UNE 92181:2008, mínimo para compresión 100 kPa y mínimo para flexión 150 kPa.

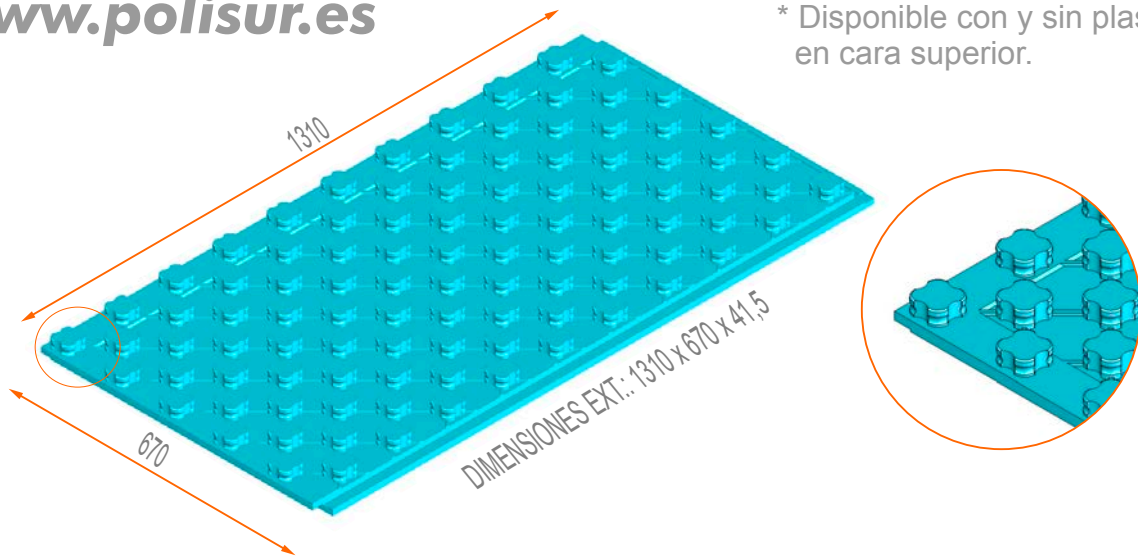
**Resistencia térmica (m²·k/w) calculada con el espesor efectivo (zona lisa+tetón: 17+7= 24 norma UNE-EN 13163:2013+A1:2015



SECCIÓN A-A'. PLANTA SUPERIOR.

NOTA: Debido a la naturaleza del EPS y a sus condiciones de almacenaje, las dimensiones pueden sufrir variaciones en torno al ±1%, en cuanto al largo y ancho y con respecto a la altura de ± 2 mm. aprox.

* Disponible con y sin plastificado en cara superior.



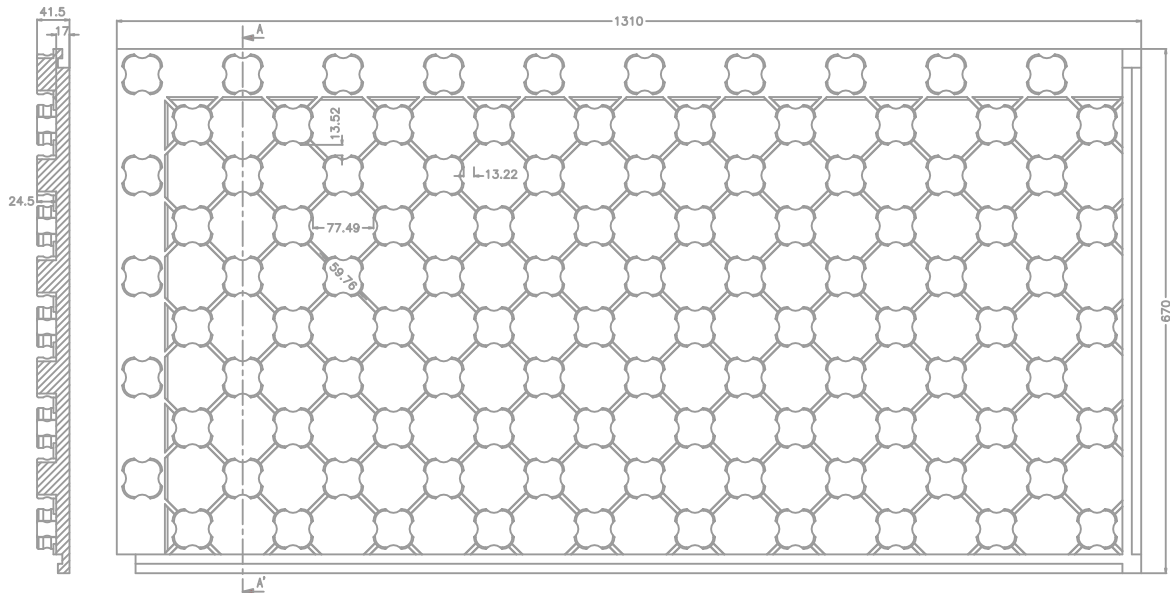
PROPIEDADES

	NORMA	DENSIDAD (35 Kg./m³)
Conductividad térmica (W/m·k)	UNE-EN 12667	0,033
Reacción al fuego	UNE EN 13501	Euroclase "E"
* Resistencia a compresión al 10% de deformación.	UNE-EN 826	119 kPa
* Resistencia a flexión.	UNE-EN 12089	280 kPa
Estabilidad dimensional (mm)	UNE-EN 1603	<1,6%
Resistencia térmica	UNE-EN 1264-3	0,72

PRESENTACIÓN: Formato bolsas 12 unds. / Formato cartón 13 unds.
S. útil total: 9,97 m² / S. útil total: 10,80 m²

* Ensayos realizados a placas con D: 20 Kg/m³, según UNE 92181:2008, mínimo para compresión 100 kPa y mínimo para flexión 150 kPa.

**Resistencia térmica (m²·k/w) calculada con el espesor efectivo (zona lisa+tetón: 17+7= 24 norma UNE-EN 13163:2013+A1:2015



SECCIÓN A-A'. PLANTA SUPERIOR.

NOTA: Debido a la naturaleza del EPS y a sus condiciones de almacenaje, las dimensiones pueden sufrir variaciones en torno al ±1%, en cuanto al largo y ancho y con respecto a la altura de ± 2 mm. aprox.