



## **SYSCLIMA - Placa nopas Sysclima termoconformada NT 10 (13,44 m<sup>2</sup>/caja)**

Marca: SYSCLIMA

Referencia: SA1085

Código propio: 111600410

Código TMT:

EAN 13:

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 M2

Placa de nopas termoconformada según EN-13163 compuesta por 10 mm de poliestireno expandido moldeado y con una lámina plástica por su parte superior encajada en las nopas de EPS. Esta lámina de plástico sirve a la vez de barrera antivapor y de soporte para los tubos. Las placas están provistas en dos costados de una solapa macho-hembra de 50 mm para garantizar una unión sencilla y perfecta entre ellas. De esta manera se consigue una superficie con total cohesión y resistente en toda la superficie instalada. El diseño de la lámina cuenta con unas pequeñas pestañas en la parte superior de la nopa para fijar el tubo firmemente, evitando que se suelte. La placa NT10 es idónea para aquellas instalaciones en las que existan importantes limitaciones en la altura ofreciendo aún así gracias a la conductividad térmica de 0,033 W/mK una relación espesor/aislamiento térmico muy positiva. La placa cumple con la norma: EN 13163 DATOS TECNICOS - Dimensiones (con solapa): 1450 x 850 mm - Superficie útil placa: 1,12 m<sup>2</sup> - Espesor EPS Base: 10 mm - Paso de tubo: 50 mm - Conductividad Térmica: 0,033 W/mK - Res. térmica UNE-EN 1264:2022: 0,30 m<sup>2</sup> K/W - Diámetro de tubo: 16/17 mm - Aislamiento acústico: No - Altura total de placa: 32 mm - Resistencia a la compresión: 200 kPa - Resistencia al fuego: Clase E - Suministro: 13,44 m<sup>2</sup>