



SYSCLIMA - Placa nopas Sysclima termoc. grafitada NTGT 23 (16,80 m²/caja)

Marca: SYSCLIMA

Referencia: SA1086

Código propio: 111602423

Código TMT:

EAN 13:

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 M2

Placa de nopas termoconformada con aislamiento térmico según EN 13163 compuesta por 23 mm de poliestireno expandido grafitado moldeado y con una lámina plástica por su parte superior encajada en las nopas de EPS grafitado. 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. El grafitado del poliestireno optimiza la conductividad térmica de la placa alcanzando esta así una excelente relación espesor/aislamiento térmico. La placa cumple con la norma: EN 13163

DATOS TÉCNICOS: - Dimensiones (con solapa): 1450 x 850 mm - Superficie útil placa: 1,12 m² - Espesor EPS grafitado: 23 mm - Paso de tubo: 50 mm - Res. térmica UNE-EN 1264:2022: 0,75 m² K/W - Grafitada: SI - Diámetro de tubo: 16/17 mm - Aislamiento acústico: No - Altura total de placa: 45 mm - Resistencia a la compresión: 150 kPa - Resistencia al fuego: Clase E - Suministro: 16,80 m²