



El Panel de aislamiento Nexxa es una espuma térmica de rígida de poliestireno (EPS), con una lámina de plástico que hace el vacío, incorporando en la parte superior formas de castillo para la tubería.

Los bordes del sistema se solapan cada 75 mm para formar una capa continua.

Se utiliza principalmente cuando ya hay un suelo preexistente. Reduce sustancialmente la carga global sobre la estructura de la vivienda.

## Características:

- Las planchas son ligeras y fáciles de manejar
- Sistema de solapamiento sin necesidad de clips
- Protege la tubería antes de nivelar
- La unión entre la tubería y la plancha se hace prácticamente sin residuos
- Cada plancha cubre 1.12 m<sup>2</sup>

## Technical Data:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dimensiones:                                   | 1400 x 800mm           |
| Espesor:                                       | 11mm                   |
| Densidad:                                      | 30 kg/m <sup>3</sup>   |
| Carga Máxima:                                  | 75 kPa                 |
| Conductividad Térmica :                        | 35W/m <sup>2</sup> K   |
| Resistividad Térmica:                          | 0.31m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de material constructivo<br>DIN 4108-10: | B2                     |
| Clase de material constructivo<br>EN13501-1:   | E                      |