

tecnotermic PE

AISLANTE TÉRMICO REFLEXIVO

Fachada ventilada, suelos radiantes, puertas garajes, cámara de aire, rotura del puente térmico, falsos techos.

- Excelente relación calidad / precio y prestaciones.
- Semirígido, adaptable a cualquier forma.
- Nivel de aislamiento constante a lo largo de todo el día.
- Impermeable a la humedad y antialérgico.
- Gran resistencia a los agentes químicos.
- Ahorro de costes en su instalación, calefacción y refrigeración.
- Producto limpio y de acabado estético.

MODO DE EMPLEO

- Tras limpiar la superficie, aplicar tiras de TO BANDA TECNO-TERMIC o TO CINTAFIX a 5 cm de los límites del perímetro y de los huecos (ventanas, puertas,...) y en franjas paralelas al suelo separadas, como máximo, 1,2 m entre sí.
- Presionar TO BANDA TECNOTERMIC o TO CINTAFIX para asegurar la adherencia. Retirar el papel protector.
- Desenrollar TQ TECNOTERMIC PE aplicando de arriba a abajo, sola 3. pando un 5% las láminas.
- Cortar los excesos de material y acabar las uniones con TO CINTALUMINIO ó TO CINTA POLIESTER para romper los puentes
- En suelos realizar uniones al toque y sellarlas con TO CINTALUMI-NIO 6 TO CINTA POLIESTER.

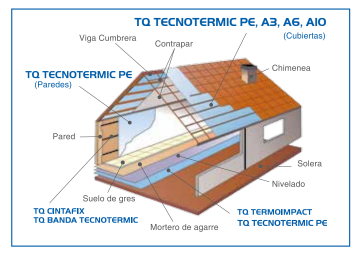
RENDIMIENTO

Para un rollo aprox. de 40 m² de **TO TECNOTERMIC PE**, el rendimiento oscila entre 34 y 36 m².









Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

in de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente chica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico ir duda oaplicación adicional no prevista en la ficha técnica. amos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra abilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura nolicación + 5ººº.

min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2014

Tel. 902 333 351

Fax 902 333 352