

Fast Trak

Project Information

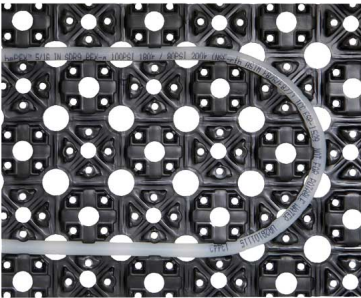
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Job name:                      | Location:       |
| Engineer:                      | Fecha de envío: |
| Contractor:                    | Presentada por: |
| Manufacturer's representative: | Approved by:    |

Technical data

Material Plastic

Product information and application use

Las alfombrillas con perillas Fast Trak™ son un método de instalación por vertido para instalar calefacción radiante en remodelaciones y modernizaciones. Las alfombrillas preformadas sujetan la tubería Wirsbo hePEX™ en varios espaciados en el centro para cumplir con el diseño radiante. Fast Trak 0.5 tiene solo 1/2" de grosor, lo que elimina la necesidad de alterar zócalos, molduras o puertas. El producto está hecho para tubería Wirsbo hePEX de 5/16" y cuenta con un respaldo adhesivo para una fácil instalación en una losa o contrapiso. Fast Trak 1.3i mide un poco más de 11/4" de altura, utiliza tubería Wirsbo hePEX de 3/8" o 1/2" e incluye aislamiento ya en la alfombra, lo que elimina el tiempo y el costo adicionales de instalar aislamiento debajo de la tubería. Utilice las tiras de borde Fast Trak para evitar que el exceso se filtre debajo de los paneles y para proteger la subestructura circundante del daño por humedad y las fuerzas de expansión.



| Part name                         | Part no. | A [inch] | B [inch] | C [inch] | Subcomponent Material                         | R value | Weight per UOM [lbs/UOM] |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|---|---------|--------------------------|
| Fast Trak 0.5                     | A5090313 | 44.094   | 28.346   | 0.484    | Black polystyrene                             | -       | 1.8                      |
| Fast Trak 1.3i                    | A5090500 | 57.087   | 33.465   | 1.276    | Black polystyrene, expanded polystyrene       | 1.7     | 2                        |
| Fast Trak Edge Strip, 65-ft. roll | A5091000 | 19.27    | 3.5      | -        | Expanded polyethylene foam, polyethylene foil | -       | 1                        |

Installation

Related applications

La junta de borde existente siempre debe incluir tiras de borde a la altura de la capa de nivelación y el nuevo revestimiento de suelo que se va a instalar. Al instalar las tiras de borde, asegúrese de que la lámina de polietileno esté colocada sobre la subsuperficie. Es importante no quitar las secciones que sobresalen de las tiras de borde hasta que se instale el revestimiento del piso. Para obtener más información, consulte la Guía de instalación de Fast Trak.

Sistemas de calefacción y refrigeración radiantes

Footnotes

Contact information

|   |   |   |
|---|---|---|
| - | Uponor Inc.<br>5925 148th Street West<br>Apple Valley, MN 55124<br>T 800.321.4739<br>F 952.891.2008 | Uponor Ltd.<br>6510 Kennedy Road<br>Mississauga, ON L5T 2X4<br>T 888.594.7726<br>F 800.638.9517 |
|---|---|---|