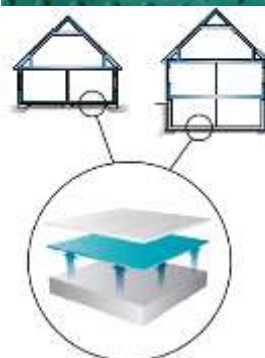


Moisturbloc Extreme™

Descripción:

- Se puede instalar en subsuelos con hasta un máximo de 95 % de humedad relativa
- Ideal para la instalación en plantas bajas y sobre subsuelos con un elevado nivel de humedad
- Instalación sencilla en edificios nuevos
- Compatible con sistemas de calefacción por suelo radiante
- Cinta adhesiva de instalación incluida
- No es necesaria ninguna otra capa de subsuelo
- Construcción rígida - muy aptos para la instalación bajo suelos de clic



Características:

| Propiedades | Método de prueba | Resultado típico |
|----------------------------------|------------------|---------------------------|
| Material | | Polypropileno (PP) |
| Forma | | Rollo |
| Resistencia térmica (valor R) | ISO 12667 | 0,048 m ² K/W |
| Densidad | | 900 kg/m ³ |
| Resistencia al vapor de agua (z) | EN ISO 12572 | 1,1 x 10 ⁶ s/m |

Datos demográficos:

| Producto (artículo nº) | Largo m | Ancho m | Grosor mm | Cantidad m ² | Peso kg |
|----------------------------|---------|---------|-----------|-------------------------|---------|
| Moisturbloc Extreme, 45025 | 15 | 1,05 | 2,5 | 15 | 8,5 |

Instrucciones de instalación:

Tenga en cuenta que: Las especificaciones y las características de esta hoja de datos podrían estar sujetas a cambios sin previo

Moisturbloc Extreme™

El suelo debe estar limpio y seco y la superficie debe estar plana.

Desenrolle la primera tira sobre el subsuelo con las protuberancias hacia abajo y córtela del tamaño necesario con un cúter.

El producto se deberá instalar con un solapamiento de 50 mm.

Selle las juntas con la cinta adhesiva incluida en el paquete.

Siga hasta que haya cubierto todo el espacio.

