

## Película de PE

### Descripción:

- Barrera de vapor en subsuelo mineral.  
Siempre que la humedad del subsuelo sea superior, o se pueda esperar que supere, el 75 % de humedad relativa (4,5% CM en hormigón y 0,5% en anhidrita), utilice Moisturbloc Extreme
- Se puede combinar con otros materiales de capa de subsuelo.
- Se debe utilizar al instalar en combinación con un sistema de calefacción por suelo radiante.
- Vida útil de 50 años
- Resistente a los álcalis



### Características:

Propiedades	Método de prueba	Resultado típico
Material		Película de polietileno resistente a los álcalis (PE)
Forma		Rollo
Resistencia térmica (valor R)	ISO 12667	0,0005 m <sup>2</sup> K/W
Densidad		920-935 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia al vapor de agua	EN ISO 12572	3 x 10 <sup>6</sup> s/m

### Datos demográficos:

Producto	Largo m	Ancho m	Grosor mm	Cantidad m <sup>2</sup>	Peso kg
Película de PE	12,5	2,7	0,2	33,75	7

### Instrucciones de instalación:

Utilice siempre la película de PE cuando se instale sobre subsuelos minerales y/o en combinación con sistemas de calefacción por suelo radiante.

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

Despliegue la primera tira sobre el subsuelo y córtela del tamaño necesario con un cúter.

El producto se deberá instalar con un solapamiento de la película de PE de 200 mm.

Siga hasta que haya cubierto todo el espacio.

