

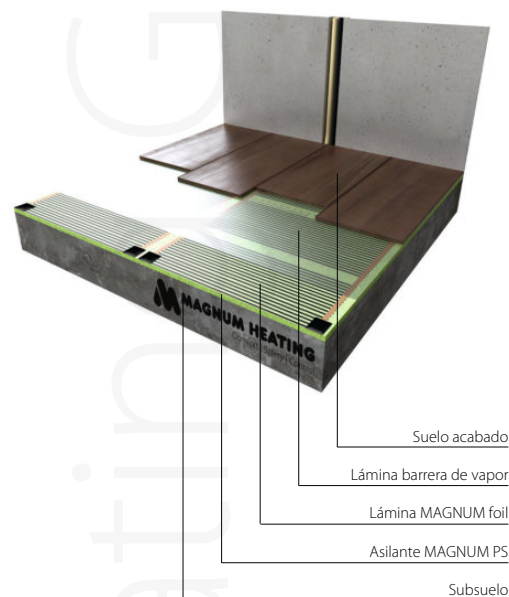
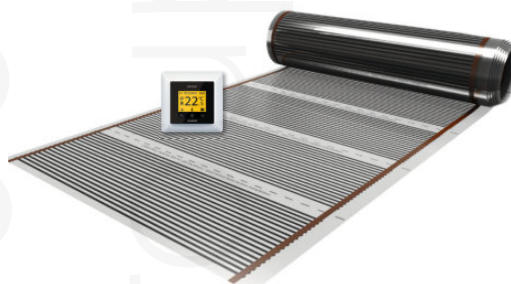
Lámina MAGNUM Foil

Detalle técnico

- Emisión; 80W/m² y 120W/m² .
- Espesor; 0,3 mm
- Normativas; SEMKO, marcado CE (normativas de bajo voltaje 73/23/EEC y 93/68/EEC/ EN 60335-2-96:2002+A1)

La lámina MAGNUM Foil se conecta a 230V. Se recomienda siempre la instalación de la lámina MAGNUM Foil con las placas aislantes de poliestireno (aislamiento MAGNUM PS 6 mm) y cubrirla con la lámina de vapor de 0.1 mm.

Garantía:
10 años



Garantía
10 AÑOS

80W y
120W/m²
230V



Art.nr. Lámina MAGNUM Foil para proyectos de más de 15m², de 80 y 120 W/m²

360080 Lámina MAGNUM Foil de 80 W/m², 0,6 x ...metros (por m²)

360120 Lámina MAGNUM Foil de 120 W/m², 0,6 x ...metos (por m²)

Art.nr. Opciones

720810 Tenaza de presión MAGNUM para terminales

730300 Aislamiento MAGNUM PS 6 m² de 6 mm de espesor. 10 placas 120 x 50 cm

720807 Lámina barrera de vapor MAGNUM 12 m². 4 x 3 metros y 0.1 mm de grosor Set de

720815 Conexión MAGNUM para lámina de 10 m²