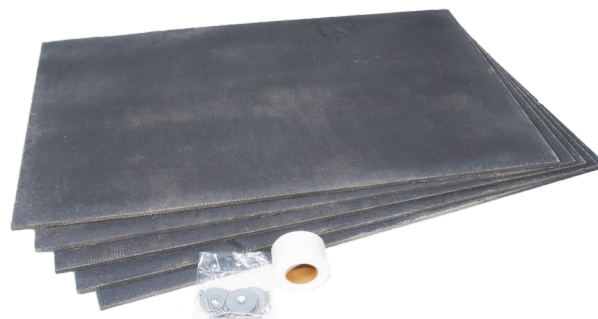


MAGNUM Isoplate

Izolație

MAGNUM Isoplate oferă posibilitatea de izolație suplimentară a podelei acolo unde este disponibilă doar o înălțime de construcție foarte limitată. Datorită proprietăților de rezistență la presiune ale plăcilor de izolație, un sistem de încălzire prin pardoseală (MAGNUM Mat) și o pardoseală cu gresie pot fi lipite direct. MAGNUM Isoplate mărește proprietățile de izolare ale pardoselii și astfel crește eficiența și timpul de răspuns al sistemului de încălzire prin pardoseală utilizat. Aceste proprietăți izolatoare duc la un consum mai mic de energie.



Detalii tehnice

Metode de instalare

- Rezistent la umezeală și putrezire
- Rezistență la foc
- Absorbție foarte scăzută de umiditate
- Potrivit pentru MAGNUM Mat
- Potrivit pentru MAGNUM Slim Fit
- Rezistentă la foc DIN4102 material class B1
- Rezistentă la apă Absorbția apei >0,5% după 28 zile sub apă conform DIN53 421
- Temp. rezistență -30°C tot +70°C
- Valoarea izolației 0,035 W/mK conform DIN4108
- Rezistența la compresie > 0,20 N/mm² conform DIN 52 615

Conținutul pachetului

- MAGNUM Isoplate (5 x la 10 mm / 8 x la 6 mm)
- Material pentru fixare
- Banda

Garanție

2 ani garanție. Material pentru fixare

Specificații

Valoarea izolației	0,035 W/mK conform cu DIN 4108
Rezistența la compresie	0,20 N/mm ² conform cu DIN 52 615
Temp. rezistență	-30°C până la +70°C
Rezistența la apă	0,5% după 28 de zile sub apă, conform DIN53 421
Rezistentă la foc	DIN 4102 clasa de material



Art.nr.	Descriere	Material	Unitate	Dimensiuni	Grosime
630112	MAGNUM Isoplate	Spumă tare din polistiren	3 m ²	5 plăci de 60 x 100 cm	10 mm
630113	MAGNUM Isoplate	Spumă tare din polistiren	4,8 m ²	8 plăci de 60 x 100 cm	6 mm