

Placa aislante rígida 6 mm MAGNUM

CARACTERISTICAS:

- Espuma dura de poliestireno.
- Cubierto y reforzado por ambas caras de una malla trenzada en cuadrícula y acabado de mortero plastificado.
- Espesor; 6 mm
- Especialmente indicado para manta y cable radiante
- Referencia; 630113



> 0,20 N/mm²

Resistencia a la compresión
(Según norma DIN 52 615)

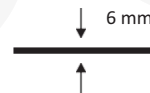


0,035 W/mK

Valor térmico (según DIN 4108)

PROPIEDADES TÉCNICAS:

- Resistencia al fuego según norma DIN 4102 clase B1.
- Resistente al agua, absorción al agua >0,5% después de 28 días sumergida según norma DIN 53 421.
- Rango de temperatura desde -30 a +70°C.
- Resistencia térmica efectiva; 0,0192 (m²K/W)



6 mm

Espesor total

EMBALAJE:

- 8 placas de 60 x 100 cm.
- Total; 4,8 m²

