

ThermoBlock S 8

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Numer artykułu | 383 |
| Masa | 15,1 kg |
| Klasa gęstości objętościowej | 0,60 kg/dm ³ |
| Pakowanie | 48 ks/paleta |
| m ³ /Paleta | 1,26 |
| Aprobata techniczna | Z-17.1-1046 |

Zapotrzebowanie materiału

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Format DF | 14 |
| Grubość ściany | 42,5 cm |
| Długość | 248 mm |
| Szerokość | 425 mm |
| Wysokość | 238 mm |
| Zapotrzebowanie na m ² | 16 |
| Zapotrzebowanie na m ³ | 39,9 |

Izolacyjność cieplna

| | |
|--|---------------------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R | 0,08 W/(mK) |
| Jednostka U | 0,18 W/(m ² K) |

Statyka

| | |
|--|-----------------------|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | 6 |
| Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0 | 0,4 MN/m ² |
| Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k | 1,1 MN/m ² |

Ochrona przeciwpożarowa

| | |
|---|---------------------------------|
| Klasa odporności ogniowej według DIN 4102-2 | REI-M 90 obustronnie otynkowana |
|---|---------------------------------|