

ThermoPlan MZ 70

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Numer artykułu | 7049 |
| Masa | 16,1 kg |
| Klasa gęstości objętościowej | 0,60 kg/dm ³ |
| Pakowanie | 30 |
| m ³ /Paleta | 0,9 |
| Aprobata techniczna | Z-17.1-1084 |



Zapotrzebowanie materiału

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Format DF | 16 |
| Grubość ściany | 49 cm |
| Długość | 248 mm |
| Szerokość | 490 mm |
| Wysokość | 249 mm |
| Zapotrzebowanie na m ² | 16 |
| Zapotrzebowanie na m ³ | 54 |

Izolacyjność cieplna

| | |
|--|---------------------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R | 0,07 W/(mK) |
| Jednostka U | 0,14 W/(m ² K) |

Statyka

| | |
|--|-----------------------|
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | 8 |
| Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0 | 0,8 MN/m ² |
| Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k | 2,2 MN/m ² |

Ochrona przeciwpożarowa

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