

ThermoPlan TE 13

Informacje ogólne

Numer artykułu	742
Masa	17,5 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,70 kg/dm ³
Pakowanie	48 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,26
Aprobata techniczna	Z.17.-11-1261

Zapotrzebowanie materiału

Format DF	14
Grubość ściany	44 cm
Długość	248 mm
Szerokość	440 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	16
Zapotrzebowanie na m ³	38,1

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,13 W/(mK)
Jednostka U	0,24 W/(m ² K)

Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	8
Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0	1,1 MN/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k	3,0 MN/m ²

Ochrona przeciwpożarowa

Klasa odporności ogniowej według DIN 4102-2	REI 30 obustronnie otynkowana
---	-------------------------------