

ThermoPlan TE 12

Informacje ogólne

Numer artykułu	1124
Masa	12,9 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm ³
Pakowanie	72 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,33
Aprobata techniczna	Z-17.11-1261



Zapotrzebowanie materiału

Format DF	10
Grubość ściany	24 cm
Długość	308 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	13
Zapotrzebowanie na m ³	54,3

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,12 W/(mK)
Jednostka U	0,44 W/(m ² K)

Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	10
Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0	1,3 MN/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k	3,5 MN/m ²

Ochrona przeciwpożarowa

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