

ThermoPlan TE 11

Informacje ogólne

Numer artykułu	1136
Masa	14,7 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm ³
Pakowanie	60 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,35
Aprobata techniczna	Z-17.11-1261

Zapotrzebowanie materiału

Format DF	12
Grubość ściany	36,5 cm
Długość	248 mm
Szerokość	365 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	16
Zapotrzebowanie na m ³	44,4

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,11 W/(mK)
Jednostka U	0,28 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
---	-------------------------------