

ThermoPlan TE 11

Informacje ogólne

Numer artykułu	1149
Masa	19,7 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm ³
Pakowanie	40 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,21
Aprobata techniczna	Z.17.-11-1261



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	33

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,11 W/(mK)
Jednostka U	0,21 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
---	-------------------------------