

ThermoPlan S 9

Informacje ogólne

Numer artykułu	384
Masa	19,7 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm ³
Pakowanie	40 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,21
Aprobata techniczna	Z-17.1-1013

Zapotrzebowanie materiału

Format DF	16
Grubość ściany	49 cm
Długość	248 mm
Szerokość	490 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	16,2
Zapotrzebowanie na m ³	33

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,09 W/(mK)
Jednostka U	0,18 W/(m ² K)

Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	6
Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0	0,7 MN/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k	1,8 MN/m ²

Ochrona przeciwpożarowa

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