

ThermoPlan S 9

Informacje ogólne

Numer artykułu	920
Masa	17,0 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm ³
Pakowanie	48 ks/paleta
m ³ /Paleta	1,26
Aprobata techniczna	Z-17.1-1013

Zapotrzebowanie materiału

Format DF	14
Grubość ściany	42,5 cm
Długość	248 mm
Szerokość	425 mm
Wysokość	249 mm
Zapotrzebowanie na m ²	16,2
Zapotrzebowanie na m ³	38,1

Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_R	0,09 W/(mK)
Jednostka U	0,20 W/(m ² K)

Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	8
Dopuszczalne naprężenie ściskające σ_0	0,9 MN/m ²
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie f_k	2,3 MN/m ²

Ochrona przeciwpożarowa

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