

ThermoPlan S 8

Informacje ogólne

Numer artykułu	834
Masa	15,8 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,60 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	0,08 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
---	---------------------------------