

## ThermoPlan TE 11

### Informacje ogólne

Numer artykułu	1149
Masa	19,7 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,65 kg/dm <sup>3</sup>
Pakowanie	40 ks/paleta
m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	16
Zapotrzebowanie na m <sup>3</sup>	33

### Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_R$	0,11 W/(mK)
Jednostka U	0,21 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	10
Dopuszczalne naprężenie ściskające $\sigma_0$	1,3 MN/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie $f_k$	3,5 MN/m <sup>2</sup>

### Ochrona przeciwpożarowa

Klasa odporności ogniowej według DIN 4102-2	REI 30 obustronnie otynkowana
---	-------------------------------