

## ThermoPlan MZ 70

### Informacje ogólne

Numer artykułu	7049
Masa	16,1 kg
Klasa gęstości objętościowej	0,60 kg/dm <sup>3</sup>
Pakowanie	30
m <sup>3</sup> /Paleta	0,9
Aprobata techniczna	Z-17.1-1084



### 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>	54

### Izolacyjność cieplna

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_R$	0,07 W/(mK)
Jednostka U	0,14 W/(m <sup>2</sup> K)

### Izolacyjność akustyczna

Wskaźnik izolacyjności akustycznej $R_{w,bau,ref}$	49,3 dB
--	---------

### Statyka

Klasa wytrzymałości na ściskanie	8
Dopuszczalne naprężenie ściskające $\sigma_0$	0,8 MN/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość charakterystyczna muru na ściskanie $f_k$	2,2 MN/m <sup>2</sup>

### Ochrona przeciwpożarowa

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