

ThermoPlan TE 11

Generale

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Numero articolo | 1142 |
| Peso | 17,0 kg |
| Classe di densità apparente | 0,65 kg/dm ³ |
| Unità di confezionamento | 48 Pezzi/paletta |
| m ³ /paletta | 1,26 |
| Autorizzazione | Z.17.-11-1261 |

Consumo materiale

| | |
|----------------------------|---------|
| Formato DF | 14 |
| Spessore | 42,5 cm |
| Lunghezza | 248 mm |
| Larghezza | 425 mm |
| Altezza | 249 mm |
| Consumo per m ² | 16 |
| Consumo per m ³ | 38,1 |

Isolamento termico

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Conduttività termica λ_R | 0,11 W/(mK) |
| Unità U | 0,24 W/(m ² K) |

Statica

| | |
|---|-----------------------|
| Classe di resistenza alla compressione | 10 |
| Sollecitazione da compressione consentita σ_0 | 1,3 MN/m ² |
| Valore caratteristico della resistenza alla compressione dell'opera muraria f_k | 3,5 MN/m ² |

Protezione antincendio

| | |
|---|--------------------------------------|
| Classe di resistenza al fuoco conforme a DIN 4102-2 | REI 30 intonacato su entrambi i lati |
|---|--------------------------------------|