

## ThermoPlan S 8

### Generale

Numero articolo	830
Peso	13,5 kg
Classe di densità apparente	0,60 kg/dm <sup>3</sup>
Unità di confezionamento	60 Pezzi/paletta
m <sup>3</sup> /paletta	1,35
Autorizzazione	Z-17.1-1013

### Consumo materiale

Formato DF	12
Spessore	36,5 cm
Lunghezza	248 mm
Larghezza	365 mm
Altezza	249 mm
Consumo per m <sup>2</sup>	16,2
Consumo per m <sup>3</sup>	44,4

### Isolamento termico

Conduttività termica $\lambda_R$	0,08 W/(mK)
Unità U	0,21 W/(m <sup>2</sup> K)

### Statica

Classe di resistenza alla compressione	6
Sollecitazione da compressione consentita $\sigma_0$	0,7 MN/m <sup>2</sup>
Valore caratteristico della resistenza alla compressione dell'opera muraria $f_k$	1,8 MN/m <sup>2</sup>

### Protezione antincendio

Classe di resistenza al fuoco conforme a DIN 4102-2	REI-M 90 intonacato su entrambi i lati
---	--