

TERMOFON

T 38

VOCE DI CAPITOLATO

Per tamponamento: Muratura in TERMOFON eseguita con mattoni semipieni ($\phi < 45\%$) in laterizio microporizzato con farina di legno, di forma “Trieste”, denominato “TF 15”, di misure cm. 15/23x24.5x34, con 11 file di camere d’aria per blocco, priva di giunti di malta verticali; spessore complessivo al grezzo cm. 38; densità apparente (senza intonaco) 800 kg/mc; valore della trasmittanza termica K con intonaco normale non superiore a 0.50 W/mqK, ricavato con il metodo degli elementi finiti, con maggiorazione delle caratteristiche pratiche di calcolo del 70%. Assenza di gas e vapori organici od inorganici con riscaldamento del materiale a 600 °C. Contrassegnato dal marchio di qualità rilasciato dai tre Istituti di Architettura Bioecologica ANAB (Italia) - IBO (Austria) - IBN (Germania). Indice di radioattività < 1 .

Per muratura portante: Muratura in TERMOFON eseguita con mattoni semipieni ($\phi < 45\%$) in laterizio microporizzato con farina di legno, di forma “Trieste”, denominato “TF 15”, di misure cm. 15/23x24.5x34, con 11 file di camere d’aria per blocco, priva di giunti di malta verticali; spessore complessivo al grezzo cm. 38; densità apparente (senza intonaco) 800 kg/mc; valore della trasmittanza termica K con intonaco normale non superiore a 0.50 W/mqK, ricavato con il metodo degli elementi finiti, con maggiorazione delle caratteristiche pratiche di calcolo del 70%. Assenza di gas e vapori organici od inorganici con riscaldamento del materiale a 600 °C. Contrassegnato dal marchio di qualità rilasciato dai tre Istituti di Architettura Bioecologica ANAB (Italia) - IBO (Austria) - IBN (Germania). Indice di radioattività < 1 .

La posa dovrà avvenire mediante l’uso di una delle due classi di malta M1,M2. **La verifica di calcolo non potrà essere eseguita con il metodo semplificato, bensì con il metodo delle tensioni ammissibili ovvero con il metodo semiprobabilistico agli stati limite (fuori zona sismica), o secondo quanto stabilito al punto C.9.5. del D.M. 16/01/96 (P.O.R. - zone sismiche).** Per le resistenze caratteristiche f_k e f_{vko} dovrà essere prodotto un **risultato sperimentale**, stabilito su campioni di muro, secondo quanto stabilito dal D.M. 20/11/87; inoltre la resistenza caratteristica f_{bk} degli elementi non dovrà essere inferiore a 5 N/mm² (50 kg/cm²) nella direzione dei carichi verticali ed a 1.5 N/mm² (15 kg/cm²) nella direzione ortogonale ai carichi verticali e nel piano della muratura (D.M. 16/01/96 per zone sismiche).