

VOCE DI CAPITOLATO

Tavella coibentata WIENERBERGER denominata Porotherm Thermal T 15 di dimensioni 14,8 (spessore) 50 (lunghezza) 19,9 (altezza) cm per la correzione dei ponti termici.

Realizzata accoppiando una mezza tavella in laterizio di dimensioni 0,8-50/19,6 con un elemento in EPS additivato con grafite, rispondente ai CAM in quanto prodotto con una quantità >10% in peso di materiale riciclato, di dimensioni 14-50/19,9.

Fornitura e posa in opera dell'elemento Thermal T15, può essere abbinato al blocco da tamponamento Porotherm BIO PLAN 45 T9 per il completamento del sistema parete monostrato.

L'elemento può essere ammorsato alla muratura e deve essere completato con colla da cappotto da porre tra la parte in eps e l'elemento in calcestruzzo.

Il prodotto deve rispettare le seguenti caratteristiche tecniche peculiari: Tavella coibentata --> densità media: 210 Kg/mc; conducibilità termica con utilizzo della malta speciale (giunto 1 mm): 0,037 W/mK; classe di reazione al fuoco: E.

Realizzazione conforme progetto esecutivo nel rispetto di quanto indicato nelle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori e/o della Committenza. Sono compresi la fornitura di tutti i materiali e il trasporto degli stessi a piè d'opera, mentre sono esclusi dal prezzo ogni altro elemento e prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.