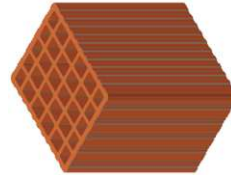


THERMOTEK

THERMOTEK® MBA 20

Laterizio per Muratura Protetta

		CARATTERISTICHE	TOLLERANZE
CODICE PRODOTTO		Thermo MBA 20	
PESO KG		12,30	± 10%
Dimensioni cm	SPESSORE	20	T1
	LARGHEZZA	30	
	ALTEZZA	25	
FORATURA %		45 < Φ ≤ 55	
SPESSORE DELLA MURATURA		20 / 25	
MASSA SUPERFICIALE KG/M ²		184,5	
RESISTENZA A COMPRESSIONE N/mm ²		NPD / 16	
POTERE FONOIOLANTE Rw		46,9 / 49,1	
REI (*EI)		120 (*240)	
PEZZI PER M ²		12 / 15,5	
PEZZI PER PACCO		48	
CARATTERISTICHE TERMICHE		Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale* W/m ² k	0,881
		Trasmittanza Parete con malta tradizionale e intonaco termico* W/m ² k	0,766



THERMOTEK MBA 20

ecosostenibile
materiale naturale
km zero
comfort abitativo
risparmio energetico
facilità e rapidità di posa
isolamento acustico
studiato per la Sardegna

Spessore intonaco interno ed esterno 1,5 cm



Laterizio con certificato **AMBIENTALE UNI EN ISO 14021**

Il Thermotek **BIO PLUS TRAMEZZA 15** è studiato per le

NUOVE COSTRUZIONI

- RESIDENZIALI
- RICETTIVE
- INDUSTRIALI

RISTRUTTURAZIONI

- **ECOBONUS 110%**
- **PIANO CASA 2021**
- AMPLIAMENTI E SOPRAELEVAZIONI
- RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

APPLICAZIONI

- PARETI TAMPONAMENTO
- PARETI DIVISORIE
- PARETI TAGLIAFUOCO

CONDUTTIVITA' TERMICA

I certificati che attestano i reali valori di trasmittanza termica, sono rilasciati unicamente da Laboratori Indipendenti e Ufficiali Accreditati dal S.T.C. del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti e dal Laboratorio Prove Materiali hanno validità nella determinazione della certificazione energetica degli edifici ovvero nella determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale poiché è stato redatto in base a quanto previsto dalle UNI EN 1745 (Muratura e prodotti per muratura - Metodi per determinare le proprietà termiche) e UNI TS 11300 (Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale) così come la legge impone.

Tutti i dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso

Tecnologia Applicata al Laterizio

Viale Monastir km. 15.200
09026 San Sperate (CA)
Tel. 070 9165024-25
Fax 070 9165095
www.laterizimpredil.it
info@laterizimpredil.it