

TERMOFON

TERMOTAURUS 35

35x15hx33.5

TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 35	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PROD.
PESO CADAUNO	15.9 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	823 kg/mc (0.823 tonn/mc)	DATO FORNITO DAL PROD.
fk (resist. caratt. muratura)	5.3 N/mm²	N.T.C. TABELLA 11.10.V
fvko (resist. caratt. diagonale)	0.20 N/mm²	N.T.C. TABELLA 11.10.VII
E (mod. elast. normale)	5.8 kN/mm ²	CERTIF. L.T.M. 783B/10 30/07/10
G (mod. elast. tangenziale)	2.32 kN/mm ² (0.4 E)	N.T.C. 11.10.3.4
fbk (resist. caratteristica blocchi)	11.0 N/mm ²	DATO FORNITO DAL PROD.
fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	2.5N/mm ²	DATO FORNITO DAL PROD.
ISOLAMENTO ACUSTICO	52 dB a 520 Hz	DATO FORNITO DAL PROD. (GRAFICO LEGGE DI MASSA)
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE A1	ALLEGATO C D.M. 10/3/05 ALLEGATO 2 D.M. 25/10/07
PERMEABILITA' VAPORE	⁻¹² 24*10 ⁻¹² Kg/smPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PROD.
SFASAMENTO (ORE)	17,2	DATO FORNITO DAL PROD.
ATTENUAZIONE (%)	94	DATO FORNITO DAL PROD.
CALORE SPECIFICO	1 KJ/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	1*823*.35= 288 KJ /mqK	CALORE SP.* PESO A MQ
INDICE RADIOATTIVITA'	0.903	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
TASSO EMAN. RADON	0.295 ± 0.02	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02
MASSA FRONTALE (con int.)	330 kg/mq	DATO FORNITO DAL PROD.
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0,237W/mK	DATO FORNITO DAL PROD.