

TERMOFON

T 42.5 (normale - sfalsato)

TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 42.5	
RAPPORTO DI FORATURA	$\phi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PROD.
PESO CADAUNO	8.5 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	800 kg/mc (0,8 tonn/mc)	DATO FORNITO DAL PROD.
fk (resist. caratteristica muratura)	35 kg/cm^q (350 tonn/mq)	CERTIF. UN. PD. N° 142410 (PROVA SU 6 MURETTI)
fvko (resistenza diagonale)	0,8 kg/cm^q (8 tonn/mq)	CERTIF. UN. PD. N° 21008 (PROVA SU 6 MURETTI)
E (mod. elast. normale)	35.000 kg/cm^q (350.000 tonn/mq)	D.M. 20/11/87
G (mod. elast. tangenziale)	14.000 kg/cm^q (140.000 tonn/mq)	D.M. 20/11/87
fbk (resist. caratteristica blocchi)	9,7 N/mm^q (97 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO R'BK N° 29718 21/11/2005
fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	4,6N/mm^q (46 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO R'BK N°29718 21/11/2005
ISOLAMENTO ACUSTICO	49 dB a 520 Hz	GRAFICO LEGGE DI MASSA
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE 180 (con intonaco normale)	CIRCOLARE MINISTERO DELL'INTERNO N° 91 14/09/61
PERMEABILITA' VAPORE	⁻¹² 24*10 Kg/smPa (μ=8)	DATO FORNITO DAL PROD.
SFASAMENTO (ORE)	20.5	DATO FORNITO DAL PROD.
ATTENUAZIONE (%)	99	DATO FORNITO DAL PROD.
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	1*800*.42= 336 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.)	390 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
λeq (conducibilità equivalente senza int.)	0,185 W/mK 0,175 W/mK* (* con malta di allettamento isolante)	VEDI CERTIFICATI ISTITUTO MASINI- RHO (MILANO)

* Le celle colorate di giallo riportano i valori necessari per la verifica con il metodo P.O.R.