

TERMOFON

GRIP 30

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 30	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	7.2 kg	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA VOLUMICA (mat. secco)	≤ 1.450 kg/mc	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	800 kg/mc	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
MASSA FRONTALE (con int.)	295 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0.5439 W/mq K (0.4688 kcal/hmq°C)	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 113-99 22/01/99
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0.183 W/mK (0.158 kcal/hm°C)	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI (1/C=s/ λ_{eq})
fk (resist. caratteristica muratura)	3.5 N/mm ² (35 kg/cm ²)	CERTIF. UN. PD. N° 010355 (PROVA SU 6 MURETTI) 15/12/98
σ_m (tensione max. amm.=fk/5)	0.70 N/mm ² (7.0 kg/cm ²)	D.M.20/11/87
fvko (resist. caratt. diagonale)	0.08 N/mm ² (0.8 kg/cm ²)	CERTIF. UN. PD. N° 013578 (PROVA SU 6 MURETTI) 11/05/2000
fbk (resist. caratteristica blocchi)	12.77 N/mm ² (127 kg/cm ²)	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 18045 21/10/98
fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	2.0 N/mm ² (20 kg/cm ²)	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 18045 21/10/98
ISOLAMENTO ACUSTICO	52 dB a 500 Hz	CERTIF. CSI 0027/DC/ACU/04
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE 180 (con intonaco normale)	CIRCOLARE MINISTERO DELL'INTERNO N° 91 14/09/61
PERMEABILITA' VAPORE	$24 \cdot 10^{-12}$ Kg/smPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	$1 \cdot 800 \cdot .3 = 240$ 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