

TERMOFON

GRIP 38

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 38	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	10.2 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.)	380 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0.444 W/mq K (0.383 kcal/hmq°C)	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI N° 1121-2000
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0.183 W/mK (0.158 kcal/hm°C)	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI (1/C=s/ λ_{eq})
f_k (resist. caratteristica muratura)	3.5 N/mm ² (35 kg/cm ²)	CERTIF. UN. PD. N° 013576- 11/05/2000
σ_m (tensione max. amm.= $f_k/5$)	0.70 N/mm ² (7.0 kg/cm ²)	D.M.20/11/87
f_{vko} (resist. caratt. diagonale)	0.05 N/mm ² (0.5 kg/cm ²)	CERTIF. UN. PD. N° 013577- 11/05/2000
f_{bk} (resist. caratteristica blocchi)	≥ 5 N/mm ² (50 kg/cm ²)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
f_{bk} (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	≥ 1.5 N/mm ² (15 kg/cm ²)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
ISOLAMENTO ACUSTICO	48 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	$24 \cdot 10^{-12}$ Kg/smPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	$1 \cdot 800 \cdot 38 = 304$ 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