

# 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)	$\leq 1.450$ 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
$\lambda_{eq}$ (conducibilità equivalente senza int.)	0.183 W/mK (0.158 kcal/hm°C)	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI ( $1/C=s/\lambda_{eq}$ )
$f_k$ (resist. caratteristica muratura)	3.5 N/mm <sup>2</sup> (35 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. UN. PD. N° 013576- 11/05/2000
$\sigma_m$ (tensione max. amm.= $f_k/5$ )	0.70 N/mm <sup>2</sup> (7.0 kg/cm <sup>2</sup> )	D.M.20/11/87
$f_{vko}$ (resist. caratt. diagonale)	0.05 N/mm <sup>2</sup> (0.5 kg/cm <sup>2</sup> )	CERTIF. UN. PD. N° 013577- 11/05/2000
$f_{bk}$ (resist. caratteristica blocchi)	$\geq 5$ N/mm <sup>2</sup> (50 kg/cm <sup>2</sup> )	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
$f_{bk}$ (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	$\geq 1.5$ N/mm <sup>2</sup> (15 kg/cm <sup>2</sup> )	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	$0.295 \pm 0.02$	CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02