

TERMOFON

GRIP 35

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 35	
RAPPORTO DI FORATURA	$\phi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	9.4 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.)	345 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0.488 W/mq K (0.4208 kcal/hmq°C)	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 113-99 22/01/99 PER BLOCCO K 34 (PROVV.)
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0.184 W/mK (0.159 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)	VALORE PIÙ BASSO TRA RISULTATI SPERIMENT.
σ_m (tensione max. amm.=fk/5)	0.7 N/mm ² (7.0 kg/cm ²)	D.M.20/11/87
fvko (resist. diagonale)	0.05 N/mm ² (0.5 kg/cm ²)	VALORE PIÙ BASSO TRA RISULTATI SPERIMENT.
fbk (resist. caratteristica blocchi)	≥ 5 N/mm ² (50 kg/cm ²)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
fbk (resist. caratteristica blocchi nel piano muratura)	≥ 1.5 N/mm ² (15 kg/cm ²)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
ISOLAMENTO ACUSTICO	46 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	$1 \cdot 800 \cdot 35 = 280$ 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