

TERMOFON TRAMEZZA 12

TABELLA RIASSUNTIVA

SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 12	
RAPPORTO DI FORATURA	$\phi < 45\%$	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
PESO CADAUNO	12.2 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.)	155 kg/mq	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza int.)	0.208 W/mK (0.18 kcal/hm°C)	DA METODO ELEMENTI FINITI ($1/C=s/\lambda_{eq}$)
ISOLAMENTO ACUSTICO	44 dB a 500 Hz	CERTIF. UN. PD. FISICA TECN. N°757
RESISTENZA AL FUOCO	CLASSE 120 (con intonaco normale)	ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DEL LEGNO N°54/2/86 *
PERMEABILITA' VAPORE	⁻¹² 24*10 Kg/smPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PRODUTTORE
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	1*800*.012= 96 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