

TERMOFON

Kplus 40

con inserto in polistirene espanso (25 kg/mc) cm. 8.5x24.5x20

TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

DIMENSIONI BLOCCO	cm. 18/22x24.5x34	
SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 40	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 55\%$	DATO FORNITO DAL PROD.
PESO CADAUNO	11.7 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	620 kg/mc (0,62 tonn/mc)	DATO FORNITO DAL PROD.
RESISTENZA CARATTERISTICA Fbk	8.56 N/mm^q (85.6 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 2470/10
RESISTENZA CARATTERISTICA \perp Fbk	2.28 N/mm^q (22.8 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 2470/10
RESISTENZA E.I.	240	D.M. 16/02/2007
ISOLAMENTO ACUSTICO	45 dB a 520 Hz	GRAFICO LEGGE DI MASSA
SFASAMENTO (ORE)	14.9	DATO FORNITO DAL PROD.
ATTENUAZIONE (%)	96	DATO FORNITO DAL PROD.
CALORE SPECIFICO	1 Kj/KgK	TABELLA LATERIZI
CAPACITA' TERMICA	1*620*0,4= 248 Kj /mqK	CALORE SP.* PESO A MQ
PERMEABILITA' VAPORE LATERIZIO	$24*10^{-12}$ Kg/smPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PROD.
PERMEABILITA' VAPORE POLISTIRENE	$220*10^{-12}$ Kg/smPa ($\mu=74$)	DATO FORNITO DAL PROD.
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
MASSA FRONTALE (senza int.)	248 kg/mq	DATO FORNITO DAL PROD.
PERMEABILITA' VAPORE LATERIZIO	$86*10^{-3}$ mg/mhPa ($\mu=8$)	DATO FORNITO DAL PROD.
PERMEABILITA' VAPORE POLISTIRENE	$9.5*10^{-3}$ mg/mhPa ($\mu=72$)	CERTIFICATO ISTITUTO GIORDANO N. 232973
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0.2763 W/mqK	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 1614-2008
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza intonaco)	0.117 W/mK	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI