

TERMOFON **bioKplus 34**

con inserto in Isolkenaf (40 kg/mc) cm. 6x24.5x20

TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

DIMENSIONI BLOCCO	cm. 14/20x24.5x34	
SPESSORE MURATURA (grezzo)	cm. 34	
RAPPORTO DI FORATURA	$\varphi < 55\%$	DATO FORNITO DAL PROD.
PESO CADAUNO	9,6 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
DENSITA' APPARENTE (senza int.)	680 kg/mc (0,68 tonn/mc)	DATO FORNITO DAL PROD.
RESISTENZA CARATTERISTICA Fbk	9.08 N/mm^q (90.8 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 1691/08
RESISTENZA CARATTERISTICA \perp Fbk	2.26 N/mm^q (22.6 kg/cm^q)	CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 1691/08
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*680*0,34= 230 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
MASSA FRONTALE (senza int.)	230 kg/mq	DATO FORNITO DAL PROD.
TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)	0,3776 W/mqK	CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 1786-2008
λ_{eq} (conducibilità equivalente senza intonaco)	0.139 W/mK	DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI