

# TERMOFON

## Kplus 34

con inserto in polistirene espanso (25 kg/mc) cm. 6x24.5x20

### TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

<b>DIMENSIONI BLOCCO</b>	<b>cm. 14/20x24.5x34</b>	
<b>SPESSORE MURATURA (grezzo)</b>	<b>cm. 34</b>	
<b>RAPPORTO DI FORATURA</b>	<b><math>\varphi &lt; 55\%</math></b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>PESO CADAUNO</b>	<b>9,6 kg</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>DENSITA' APPARENTE (senza int.)</b>	<b>680 kg/mc (0,68 tonn/mc)</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>RESISTENZA CARATTERISTICA Fbk</b>	<b>9.08 N/mmq (90.8 kg/cmq)</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 1691/08</b>
<b>RESISTENZA CARATTERISTICA <math>\perp</math> Fbk</b>	<b>2.26 N/mmq (22.6 kg/cmq)</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO L.T.M. N° 1691/08</b>
<b>RESISTENZA E.I.</b>	<b>240</b>	<b>D.M. 16/02/2007</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	<b>45 dB a 520 Hz</b>	<b>GRAFICO LEGGE DI MASSA</b>
<b>SFASAMENTO (ORE)</b>	<b>14.9</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>ATTENUAZIONE (%)</b>	<b>96</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>CALORE SPECIFICO</b>	<b>1 KJ/KgK</b>	<b>TABELLA LATERIZI</b>
<b>CAPACITA' TERMICA</b>	<b>1*680*0,34= 230 KJ /mqK</b>	<b>CALORE SP.* PESO A MQ</b>
<b>INDICE RADIOATTIVITA'</b>	<b>0,903</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02</b>
<b>TASSO EMAN. RADON</b>	<b>0,295 <math>\pm</math> 0,02</b>	<b>CERTIF. LABORATORIO R'bk N° 22775b 27/09/02</b>
<b>MASSA FRONTALE (senza int.)</b>	<b>230 kg/mq</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>PERMEABILITA' VAPORE LATERIZIO</b>	<b>86*10<sup>-3</sup> mg/mhPa (<math>\mu=8</math>)</b>	<b>DATO FORNITO DAL PROD.</b>
<b>PERMEABILITA' VAPORE POLISTIRENE</b>	<b>9.5*10<sup>-3</sup> mg/mhPa (<math>\mu=72</math>)</b>	<b>CERTIFICATO ISTITUTO GIORDANO N. 232973</b>
<b>TRASMITTANZA K (d'esercizio con cm. 1.5 intonaco normale int.+est.)</b>	<b>0,3077 W/mqK</b>	<b>CERTIFICATO ISTITUTO MASINI 174-2008</b>
<b><math>\lambda_{eq}</math> (conducibilità equivalente senza intonaco)</b>	<b>0,112 W/mK</b>	<b>DA CERTIFICATO ISTITUTO MASINI</b>

