TERMOFON T 42.5 (normale - sfalsato)

TABELLA RIASSUNTIVA DATI TECNICI

cm. 42.5	
φ< 45%	DATO FORNITO DAL PROD.
8.5 kg	DATO FORNITO DAL PROD.
800 kg/mc	DATO FORNITO DAL PROD.
(0,8 tonn/mc)	
35 kg/cmq	CERTIF. UN. PD. N° 142410
(350 tonn/mq)	(PROVA SU 6 MURETTI)
0,8 kg/cmq	CERTIF. UN. PD. N° 21008
<mark>(8 tonn/mq)</mark>	(PROVA SU 6 MURETTI)
35.000 kg/cmq	D.M. 20/11/87
(350.000 tonn/mq)	
	D.M. 20/11/87
· · ·	
9,7 N/mmq (97 kg/cmq)	CERTIF. LABORATORIO R'BK
	N° 29718 21/11/2005
4,6N/mmq (46 kg/cmq)	CERTIF. LABORATORIO
	R'BK N°29718 21/11/2005
49 dB a 520 Hz	GRAFICO LEGGE DI MASSA
CLASSE 180 (con intonaco	CIRCOLARE MINISTERO
normale)	DELL'INTERNO N° 91 14/09/61
	DATO FORNITO DAL PROD.
	DATO FORMEO DAL PROD
	DATO FORNITO DAL PROD.
	DATO FORNITO DAL PROD.
• •	TABELLA LATERIZI
<u> </u>	CALORE SP.* PESO A MQ
0,903	CERTIF. LABORATORIO R'bk
0.205 ± 0.02	N° 22775b 27/09/02 CERTIF. LABORATORIO R'bk
0,295 ± 0,02	N° 22775b 27/09/02
300 kg/mg	DATO FORNITO DAL
390 kg/mq	PRODUTTORE
0.185 W/mK	VEDI CERTIFICATI ISTITUTO
0.175 W/mK*	MASINI- RHO (MILANO)
0,175 W/mK* (* con malta di allettamento	MASINI- RHO (MILANO)
	φ< 45% 8.5 kg 800 kg/mc (0,8 tonn/mc) 35 kg/cmq (350 tonn/mq) 0,8 kg/cmq (8 tonn/mq) 35.000 kg/cmq (350.000 tonn/mq) 14.000 kg/cmq (140.000 tonn/mq) 9,7 N/mmq (97 kg/cmq) 4,6N/mmq (46 kg/cmq) 49 dB a 520 Hz CLASSE 180 (con intonaco normale) -12 24*10 Kg/smPa (μ=8) 20.5 99 1 Kj/KgK 1*800*.42= 336 Kj/mqK 0,903 0,295 ± 0,02 390 kg/mq 0,185 W/mK

^{*} Le celle colorate di giallo riportano i valori necessari per la verifica con il metodo P.O.R.