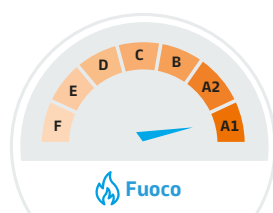


# CLT C1 THERMAL

Doga rigida in lana di roccia lamellare con primer su un lato e bordi smussati



## Descrizione

Doga rigida in lana minerale di roccia lamellare, rivestita su un lato con primer ai silicati di calcio e con bordi smussati sul lato a vista. **CLT C1 Thermal** è la soluzione ideale per l'isolamento termico e acustico performante e sicuro (**incombustibile – A1**) all'intradosso di primi solai (garage, autorimesse, box cantine, piani pilotis, etc.). La **posa in opera è semplice e veloce** (incollaggio) e non necessita la realizzazione di fori nel solaio, mentre la **pregevole finitura superficiale** (ai silicati di calcio) e la smussatura dei bordi permette di lasciare a vista le doghe.

## Applicazioni principali\*

- › Isolamento termo-acustico e protezione antincendio da intradosso di primi solai (garage, autorimesse, box cantine, piani pilotis, etc.)
- › Solai latero-cementizi (gettati in opera, travetti prefabbricati e blocchi in laterizio interposti, predalles, etc.) e solai in c.a. (soletta piena, alveolari)
- › Nuova costruzione e ristrutturazione/riqualificazione di edifici esistenti



\*Le applicazioni indicate non esauriscono gli usi del prodotto, da valutare in funzione delle prestazioni tecniche dichiarate in tabella.

## Vantaggi

- › **Posa in opera facile e veloce** (incollaggio a tutta superficie), non necessita di fori nel solaio
- › **Finitura superficiale pregevole e bordi smussati:** il prodotto può essere lasciato a vista (o semplicemente verniciato a spruzzo)
- › **Incombustibile (Euroclasse A1)** e con prestazioni antincendio certificate per lo spessore **100 mm (REI 240)**
- › **Performance di isolamento termico e acustico** (assorbimento) ottimali

## Indicatori di impatto ambientale

### EPD N° S-P-05293



Global warming potential - GWP:  
**7,61 kg CO<sub>2</sub> eq.**



Ozone Depletion Potential - ODP:  
**7,45 E<sup>-14</sup> kg CFC 11 eq.**



Use of secondary materials /  
Recycled content: **1,97 kg (28,1% > 15%)**



Acidification Potential:  
**8,13 E<sup>-2</sup> mol H<sup>+</sup> eq.**

I valori sono calcolati considerando come unità funzionale 1 m<sup>2</sup> di prodotto di spessore pari a 100 mm e con riferimento alla sola fase di produzione del materiale (approvvigionamento e trasporto materie prime, produzione del materiale).

# CLT C1 THERMAL

Doga rigida in lana di roccia lamellare con primer su un lato e bordi smussati

## Dati tecnici

CARATTERISTICHE	VALORE	NORMA
Spessori disponibili	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm	-
Dimensioni pannelli	200 x 1000 mm	-
Conducibilità termica $\lambda_0$	0,037 W/mK	EN 13162 - EN 12667
Reazione al fuoco (Euroclasse)	A1	EN 13501-1
Resistenza al passaggio del vapore acqueo $\mu$	1	EN 12086
Assorbimento d'acqua a breve termine - WS	$\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P)	$\leq 3,0$ kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Resistenza a compressione CS(Y)	$\geq 20$ kPa	EN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce - TR	$\geq 40$ kPa	EN 1607
Classe tolleranza di spessore - T	T5 (-1% o -1 mm / +3 mm)	EN 823
Calore specifico (Cp)	1.030 J/kg K	EN 10456
Densità nominale	70 kg/m <sup>3</sup>	-
Codice DOP	R4308JPCPR	-

## Stoccaggio

In caso di stoccaggio a lungo termine, si consiglia di conservare il prodotto in un luogo chiuso o al coperto sollevato da terra. È importante evitare l'esposizione prolungata agli agenti atmosferici per garantire l'integrità del prodotto.

## Resistenza al fuoco

Resistenza al fuoco: **REI 240** (valida per lo spessore 100 mm)

(Istituto Giordano N° 407741/4344FR del 31/07/2023)

- > solaio in latero-cemento 16+4 cm (elementi di alleggerimento in laterizio sp. 160 mm + soletta superiore in calcestruzzo sp. 40 mm)
- > intonaco tradizionale all'intradosso del solaio, sp. 10 mm
- > doghe in lana di roccia lamellare Thermal sp. 100 mm, fissate all'intradosso del solaio mediante incollaggio a tutta superficie

## Qualità e prestazioni certificate



### Knauf Insulation S.p.A.

Via Fontanino, 12 - 10090 San Raffaele Cimena (TO) Italy - Tel. +39 011 9119611 - Fax +39 011 9119655 - info.italia@knaufinsulation.com

Copyright Knauf Insulation

Tutti i diritti sono riservati, compresi quelli della riproduzione e dell'immagazzinaggio dei dati in formato elettronico. L'uso commerciale dei processi e delle attività di lavoro presentati in questo documento non è consentito. È stata posta estrema attenzione nell'editare le informazioni, nel comporre i testi e le illustrazioni contenute in questo documento, tuttavia potrebbero risultare degli errori. L'editore e i redattori declinano ogni responsabilità per le informazioni errate e le relative conseguenze. Saremo riconoscenti per i suggerimenti e i dettagli che ci vorrete segnalare.