

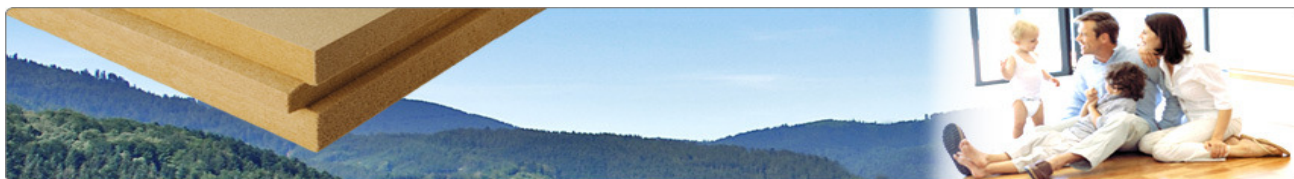
## LASTRA ISOLANTE A CAPPOTTO IN FIBRA DI LEGNO



### Caratteristiche

- Valido coibente a cappotto per diversi sistemi d'intonaco
- Ottima protezione dal freddo, dal caldo, acustica e antincendio
- Ottima protezione dal caldo estivo grazie all'alta capacità di accumulazione termica
- Ha un'elevatissima igroscopicità e traspirazione per un clima abitativo confortevole
- Protezione acustica migliorata grazie alla porosità e all'alto peso dei pannelli coibenti
- È un materiale ecologico totalmente riciclabile
- Coibente di qualità certificato CE e con controllo di produzione
- Resistente alle pressioni meccaniche, Nessun suono vuoto alle sollecitazioni
- E' maneggevole ed ha una lavorazione semplice





<b>Descrizione</b>	Pannello coibente in fibre di legno secondo UNI EN 1317 Pannelli idrorepellenti e termoisolante a base di: Fibre di legno di conifera Svizzera o Tedesca, 1,5 % paraffina, 1,5 % amido, 4,5 % collante bianco atossico PVAc ( per incollaggio degli strati ).
<b>Applicazione</b>	Come materiale coibente per capotti termici, facciate, soffitti.
<b>Misura</b>	600 x 800 mm. Spessori da 60 fino 160 mm
<b>Densità</b>	Massima 155 kg / m <sup>3</sup> - Capacita' Termica 2100 j/kg k
<b>Conduttività termica</b>	$\lambda_d = 0,040 \text{ W (m K)}$
<b>Comportamento al Fuoco</b>	Classificato secondo le Norme Europee in Classe E
<b>Diffusione al vapore</b>	$\mu = 5$
<b>Campi d'impiego</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vecchi fabbricati</li> <li>2. Edifici nuovi</li> <li>3. Edifici Prefabbricati in legno</li> <li>4. Costruzioni in muratura</li> </ol>



VIALE TRIESTE, N° 53-33080, **FIUME VENETO** - PORDENONE

TEL & FAX 0434 958100 [WWW.NATURAEDSIGN.EU](http://WWW.NATURAEDSIGN.EU) [PROGETTO@NATURAEDSIGN.EU](mailto:PROGETTO@NATURAEDSIGN.EU)