

TP	“ThermoAlpen”															
Ditta	“EcoAlpen S.R.L.”															
Persona da contattare	Paolo Dalpiaz															
Telefono	0461 604144															
Fax	0461 607390															
Indirizzo	Via Milano 10/b 38017 Mezzolombardo (TN)															
E-mail	info@ecoalpen.it															
Sito web	www.ecoalpen.it															
Caratteristiche	<p>ThermoAlpen è un pannello igroscopico costruito in fibre di legno. Funge da isolante termico ed acustico e può essere utilizzato per cappotti interni ed esterni ed intercapedini di strutture in legno, tetti e solai. La sua conformazione consente all'umidità presente nell'aria di rimanere intrappolata tra le fibre. È disponibile in 3 modelli di vari formati e differenti spessori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Densità</td> <td>160-250 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Conduttività termica</td> <td>0,0040-0,0045 W/m K</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al passaggio del vapore</td> <td>5 μ</td> </tr> <tr> <td>Classe di reazione al fuoco (PN-EN 13171)</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Classe di infiammabilità (DIN 4102)</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Spessori e Formati</td> <td>Vario tipo</td> </tr> <tr> <td>Tipologie prodotti</td> <td>Standard, Water resistant, fire resistant.</td> </tr> </table>	Densità	160-250 kg/m ³	Conduttività termica	0,0040-0,0045 W/m K	Resistenza al passaggio del vapore	5 μ	Classe di reazione al fuoco (PN-EN 13171)	E	Classe di infiammabilità (DIN 4102)	B2	Spessori e Formati	Vario tipo	Tipologie prodotti	Standard, Water resistant, fire resistant.	
Densità	160-250 kg/m ³															
Conduttività termica	0,0040-0,0045 W/m K															
Resistenza al passaggio del vapore	5 μ															
Classe di reazione al fuoco (PN-EN 13171)	E															
Classe di infiammabilità (DIN 4102)	B2															
Spessori e Formati	Vario tipo															
Tipologie prodotti	Standard, Water resistant, fire resistant.															
Prestazioni Ambientali	<p>I pannelli ThermoAlpen sono costituiti interamente (100%) da fibra di legno, prodotti attraverso la lavorazione di scarti e residui di legname di conifere e latifoglie del nord Europa. Non comportano problemi per lo smaltimento essendo totalmente riciclabili.</p> <p>Conferisce buoni standard di isolamento con conseguenti possibili risparmi in energia per il riscaldamento.</p>															
Costi	N.D.															

