



- AZIENDA
- PRODOTTI
- CERTIFICATI DI GARANZIA
- DOMANDE
- ANNUNCI
- MAPPA
- LINKS

➤ GARANZIA DELLA QUALITÀ

UNIA EUROPEJSKA  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

UNIA DLA PRZEDSIĘBIORCÓW  
PROGRAM OPERACYJNY

FIBRIS S.A. zrealizował projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

POLITYKA DOTYCZĄCA SUROWCA DRZEWNEGO



## Prodotti faesiti



1. Dure
2. Dure verniciate
3. Verniciate dure, motivi ornamentali simil-legno
4. Porose
5. Porose leggere
6. Porose idropellenti
7. Isolanti e di compensazione Izopanel®

### ➤ PRODOTTI » FAESITI POROSE (FIBRO NATUR STANDARD)

#### APPLICAZIONE:

I pannelli porosi trovano l'applicazione in edilizia come un ottimo materiale per isolamento termico e acustico delle pareti, pavimenti e tetti. Vengono anche utilizzate in industria di imballaggi come distanziatori di ammortamento o tramezzi e in minuteria di legno.



#### DIMENSIONI STANDARD:

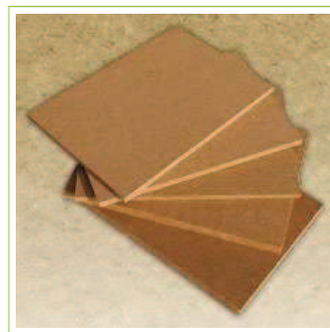
larghezza: 1200; 1220 mm  
lunghezza: 1830; 2440; 2500; 2700; 2750; 3050 mm

#### SPESSORE:

7,0; 8,0; 9,0; 9,5; 12,0; 12,5; 15,0; 16,0; 19,0; 20,0 mm

#### PREGI:

Ottimo isolamento termico ed acustico, grandi dimensioni, leggerezza, facilità di lavorazione e montaggio.



#### Proprieta fisico - meccaniche dei pannelli:

SPECIFICAZIONE:	Tipo SB	Tipo SB.LS
	Densita [kg/m3]	valori: ≤ 350

<b>Resistenza alla curvatura statica</b> [N/mm <sup>2</sup> ] (*)	0,8 - 0,9	0,9 - 1,2
<b>Conduttività termica</b> λ [W/mK] (PN-EN 13986 Tab.11)	0,050	
<b>Coefficiente di resistenza della diffusione del vapore acqueo</b> μ	5	
<b>Specifica capacità termica</b> c [J/kg x K]	2100	
<b>Rigonfiamento dopo 2 ore di ammollo in acqua</b> [%]	≤ 10	≤ 8
<b>Classe di combustibilità secondo DIN 4102</b>	B2	
<b>Classe di reazione al fuoco secondo PN-EN 13 501-1</b>	E	

(\*) secondo lo spessore del pannello.

Le faesiti porose vengono prodotte dalle materie prime naturali secondo le norme: **PN-EN 622-1**; **622-4** e **PN-EN 13 986**, nella classe di igiene E-1.

**I pannelli prodotti segnamo con il marchio CE. L'unità di controllo e di certificazione è Insitut für Baustoff und Konstruktion MPA di Monaco di Baviera (numero dell'unità notificante 1211).**

I parametri dei pannelli prodotti (dimensioni, proprietà tecniche) possono essere - per quanto possibile - adattati alle richieste del cliente.



[Home](#) :: [Azienda](#) :: [Prodotti](#) :: [Certificati di garanzia](#) :: [Domande](#) :: [Annunci](#) :: [Mappa](#) :: [Links](#)

Copyright © 2007-2008 FIBRIS Spółka Akcyjna  
Design and Hosting by CYBERNET