

Lastra accoppiata con polistirene espanso estruso.

Campi d'impiego:

Prodotto con capacità termo-isolanti da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento termico usando poco spessore. Fonogess XPS può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti, oppure incollato e tassellato direttamente sul muro.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni lastra

2000 - 2500 - 2800 - 3000 x 1200

Spessore lastra

9,5 - 12,5 mm (bianca) 12,5 mm  
(verde idrorepellente) 9,5-12,5 mm  
(lastra con barriera vapore a

richiesta)

-Spessore isolante

da 20 a 80 mm

Coefficiente di conducibilità termica:

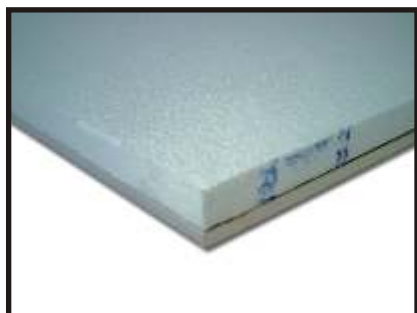
- XPS 0,033 w/m°k

- Lastra 0,04 m<sup>2</sup>. k/w

Comportamento al fuoco dell'isolante: euroclasse E

Resistenza XPS alla compressione 10%: 200kPa

RICHIEDERE LISTINO



Lastra accoppiata con polistirene espanso sinterizzato.

Campi d'impiego:

Prodotto con capacità termo-isolanti da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento termico usando poco spessore. Fonogess EPS può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti, oppure incollato e tassellato direttamente sul muro.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni lastra

2000 - 2500 - 2800 - 3000 x 1200

Spessore lastra

9,5 - 12,5 mm (bianca) 12,5 mm  
(verde idrorepellente) 9,5 - 12,5 mm  
(lastra con barriera vapore a richiesta)

Spessore isolante

da 20 a 80 mm

Coefficiente di conducibilità termica:

- EPS 50 0,039w/m°k

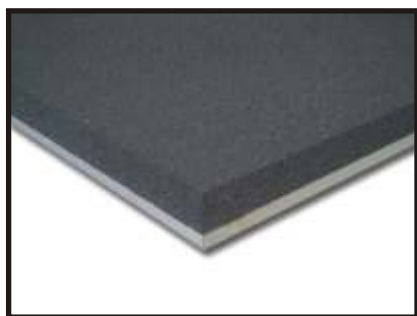
- Lastra 0,04 m<sup>2</sup>. k/w

Comportamento al fuoco dell'isolante: euroclasse E autoestinguente,

prodotto a norma UNI EN 13163, marchio CE, certificato I.I.P.

Resistenza EPS alla compressione 10%: 50kPa

RICHIEDERE LISTINO



Lastra accoppiata con polistirene espanso sinterizzato con l'aggiunta di grafite.

**Campi d'impiego:**

Prodotto con capacità termo-isolanti da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento termico usando poco spessore. Fonogess LAMBDAPOP può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti, oppure incollato e tassellato direttamente sul muro.

**Caratteristiche Tecniche:**

Dimensioni lastra	2000 - 2500 - 2800 - 3000 x 1200
Spessore lastra	9,5 - 12,5 mm (bianca) 12,5 mm (verde idrorepellente) 9,5-12,5 mm (lastra con barriera vapore a richiesta)
-Spessore isolante	da 20 a 80 mm

**Coefficiente di conducibilità termica:**

- LAMBDAPOP 50 0,031w/m<sup>2</sup>·k
- Lastra 0,04 m<sup>2</sup>. k/w

Comportamento al fuoco dell'isolante: euroclasse E autoestinguente, prodotto a norma UNI EN 13163, marchio CE, certificato I.I.P.  
Resistenza alla compressione 10%: 510kPa

**RICHIEDERE LISTINO**



Lastra accoppiata con fibra di legno.

**Campi d'impiego:**

Prodotto con capacità termo-isolanti da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento termico e acustico usando poco spessore.

Fonogess BIO può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti, oppure incollato e tassellato direttamente sul muro.

**Caratteristiche Tecniche:**

Dimensioni lastra	2800 x 1200
Spessore lastra	12,5 mm (bianca) 12,5 mm (verde idrorepellente)
Spessore isolante	20 - 40 mm

**Coefficiente di conducibilità termica:**

- Fibra di legno 0,044w/m<sup>2</sup>·k
- Lastra 0,04 m<sup>2</sup>. k/w

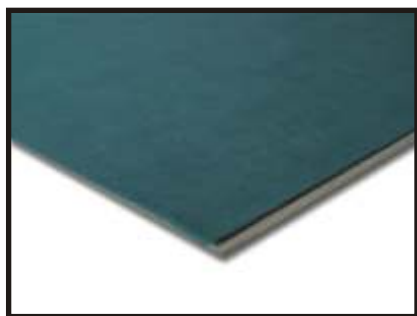
Comportamento al fuoco dell'isolante: B2

Densità fibra di legno: 220 - 250 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo:

- Fibra di legno  $\mu$  5

**RICHIEDERE LISTINO**



Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con una lamina fonoimpedente a base di polimero ad alta densità rivestite sulle due facce con finitura tessile in polipropilene.

**Campi d'impiego:**

Prodotto con capacità acustiche da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento acustico sia a parete che nei controsoffitti in cartongesso usando poco spessore.

Fonogess POLIPB può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti.

**Caratteristiche Tecniche:**

Dimensioni lastra	2000 x 1200 mm
Spessore lastra	12,5 mm (bianca) 12,5 mm (verde idrorepellente)
Peso POLIPB	5 Kg/m <sup>2</sup>
Peso lastra + lamina	16 Kg/m <sup>2</sup>

Disponibili a richiesta altre misure.

RICHIEDERE LISTINO



Lastra in cartongesso accoppiata su un lato con EPDM ad alta densità a base polimerica e cariche minerali.

**Campi d'impiego:**

Prodotto con capacità acustiche da impiegare in tutte le situazioni in cui si voglia aumentare l'isolamento acustico sia a parete e nei controsoffitti in cartongesso usando poco spessore.

Fonogess EPDM può essere fissato ad una struttura costituita da guide montanti.

**Caratteristiche Tecniche:**

Dimensioni lastra	2000 x 1200 mm
Spessore lastra	12,5 mm (bianca) 12,5mm (verde idrorepellente)
Peso EPDM	5 Kg/m <sup>2</sup>
Peso lastra + lamina	16 Kg/m <sup>2</sup>

RICHIEDERE LISTINO