

Visita lo SPECIALE  
MADE EXPO 2015 su

**ARCHITETTO.INFO**  
Notizie, approfondimenti e interviste  
ai protagonisti della prossima edizione

**MADE** expo  
Milano Architecture Design Edition  
18 - 21 | 03 | 2015  
Fiera Milano Rho

[f](#) [t](#) [m](#) [u](#) [r](#)  
 81.110 1.388 350 103.658

REGISTRATI GRATIS

ACCEDI

**ARCHITETTO.INFO**

Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 108 del 06/03/2015

Cerca nel sito

HOME NEWS PROFESSIONE STRUMENTI EVENTI BANDI E CONCORSI NORMATIVA DOWNLOAD FORUM NEWSLETTER SHOPWKLIT

**GREEN UTOPIA** DAL FUORISALONE ALL'EXPO 14 APRILE/8 MAGGIO 2015

Visita lo SPECIALE  
GREEN UTOPIA 2015 su **ARCHITETTO.INFO**

HOME ■ REDAZIONALE ■ Isolconfort, qualita' certificata Green Building Insulation

## Isolconfort, qualita' certificata Green Building Insulation

I prodotti Eco-Espanso 100 ed Eco-Por G031, isolanti per per l'edilizia Isolconfort, hanno ottenuto la Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd)

Di Redazione

Publicato sul Canale REDAZIONALE il 06 marzo 2015

0 Commenti



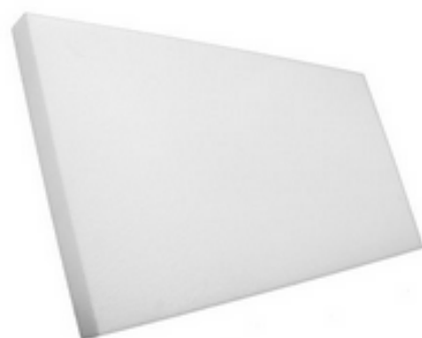
**Isolconfort**, azienda leader nel settore di **isolanti per l'edilizia**, ha intrapreso un percorso di **certificazione volontaria** per i suoi prodotti, a conferma della sua serietà di intenti nell'attuazione del processo **Green Building Insulation**. La Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd) è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto: per esempio **consumi energetici e di materie prime**, produzione di rifiuti, emissioni in atmosfera e scarichi nei corpi idrici.

La Dichiarazione, redatta su base volontaria, deve essere predisposta sulla base del **ciclo di vita del prodotto** (dalle materie prime fino allo smaltimento finale) secondo le linee guida delle norme **UNI EN ISO 14020** e le regole specifiche per la categoria di prodotto (Product category rules).

I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un **ente terzo indipendente** che ne attesta la veridicità. La Dichiarazione convalidata viene pubblicata attraverso un apposito sito internet ([www.environdec.com](http://www.environdec.com)) che consente all'utilizzatore finale di **confrontare le caratteristiche ambientali** di prodotti simili o alternativi.

**Eco-Espanso 100 e Eco-Por G031 hanno ottenuto la certificazione EPD**

**Eco-Espanso 100**



**Seguici su Facebook**  
 Architetto.info **Architetto.info**  
 61mila  
 Mi piace



IN EVIDENZA

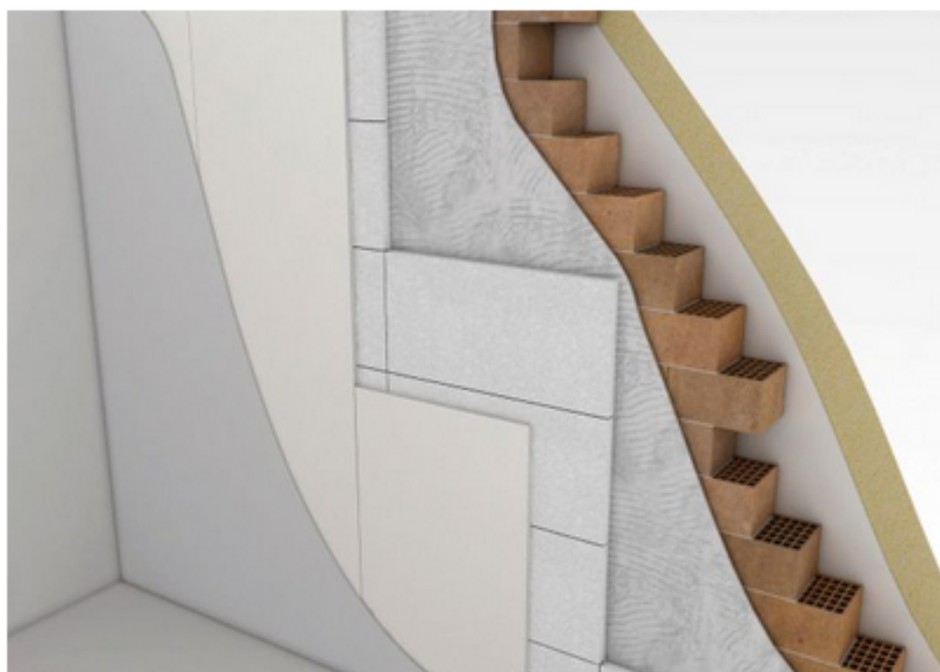
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)  
 Interruttori wireless: domotica e design, vetro e tecnologia da Vitrum
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)  
 Xilo1934: il legno per l'architettura ha un nuovo sito
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)  
 Tende da sole BT Group, l'alta qualita' che arreda e protegge

Consigli

**Iscriviti** Crea un account o **Accedi** per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

**Land 25 - Omaggio al paesaggio italiano: la mostra e i progetti**

**Eco-Espanso 100** è un pannello EPS per sistemi di isolamento termico che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Realizzato processo produttivo controllato in tutte le sue fasi, ECO-ESPANSO 100 è polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-ESPANSO 100, sottoposto ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-ESPANSO 100 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. Eco-espanso 100 può essere utilizzato per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.



 Land 25 - Omaggio al paesaggio italiano: la mostra e i progetti  
3 persone consigliano questo elemento.

 One World Trade Center a New York: tutto sul cantiere  
4 persone consigliano questo elemento.

 Ponte di Calatrava, archistar bocciato' dalla Cassazione  
104 persone consigliano questo elemento.

 7 persone consigliano questo elemento.

 Plug-in sociale di Facebook

#### I PIÙ SCARICATI

##### Analisi prezzi excel

Foglio di calcolo per l'analisi dei prezzi basato sulla scheda opere pubbliche della Campania

##### Calcolo capacità portante di fondazioni superficiali

Il software effettua il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali, con piano d'appoggio...



## Manuale Ambiente 2013

€ 75,00 € 67,50

**SHOPWIKI.it**

### Trasforma vasca in doccia

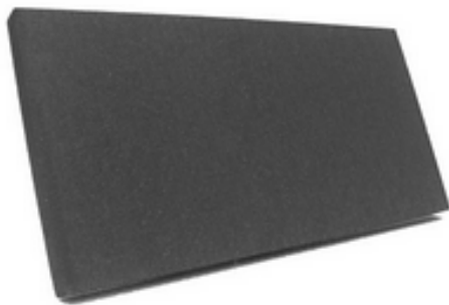
[benesserereale.it](http://benesserereale.it)

Da vasca in doccia in sole 8 ore Senza opere murarie sconti speciali

Smaltimento Eternit -

certificazione serramenti -

Isolamenti a Cappotto -



**Eco-Por G031** è un **pannello EPS** realizzato con **Neopor di BASF** che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Ideale per sistemi di isolamento termico, è stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse con nuovo ritardante di fiamma, tagliato da blocco, in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento europeo CPR 305/2011 in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS. ECO-POR G031 è garantito per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio con processo di stagionatura monitorata. L'analisi ed i controlli dello studio LCA effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di ECO-POR G031 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. ECO-POR G031 è adatto per essere utilizzato per l'isolamento delle coperture, l'isolamento nei sistemi a cappotto, l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, l'isolamento delle coperture.

