

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
Pubblicato sul Canale REDAZIONALE il 06 marzo 2015

0 Commenti [f](#) [t](#)

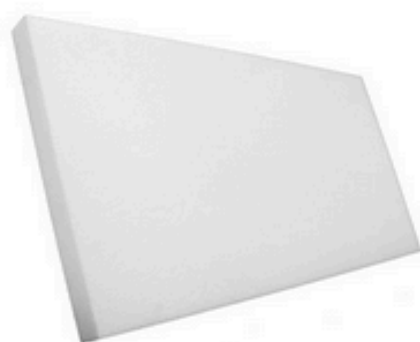
Isolconfort, azienda leader nel settore di **isolanti per l'edilizia**, ha intrapreso un percorso di **certificazione volontaria** per i suoi prodotti, a conferma della sua serietà di intenti nell'attuazione del processo **Green Building Insulation**. La Dichiarazione ambientale di prodotto (Epd) è un 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).

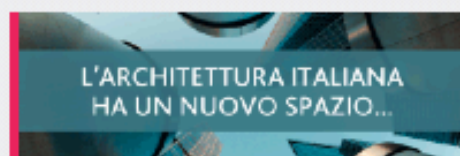
I contenuti della Dichiarazione vengono analizzati e verificati da un **ente terzo indipendente** che ne attesta la veridicità. La Dichiarazione convalidata viene pubblicata attraverso un apposito sito internet (www.environdec.com) che consente all'utilizzatore finale di **confrontare le caratteristiche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

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

Eco-Espanso 100



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



IN EVIDENZA

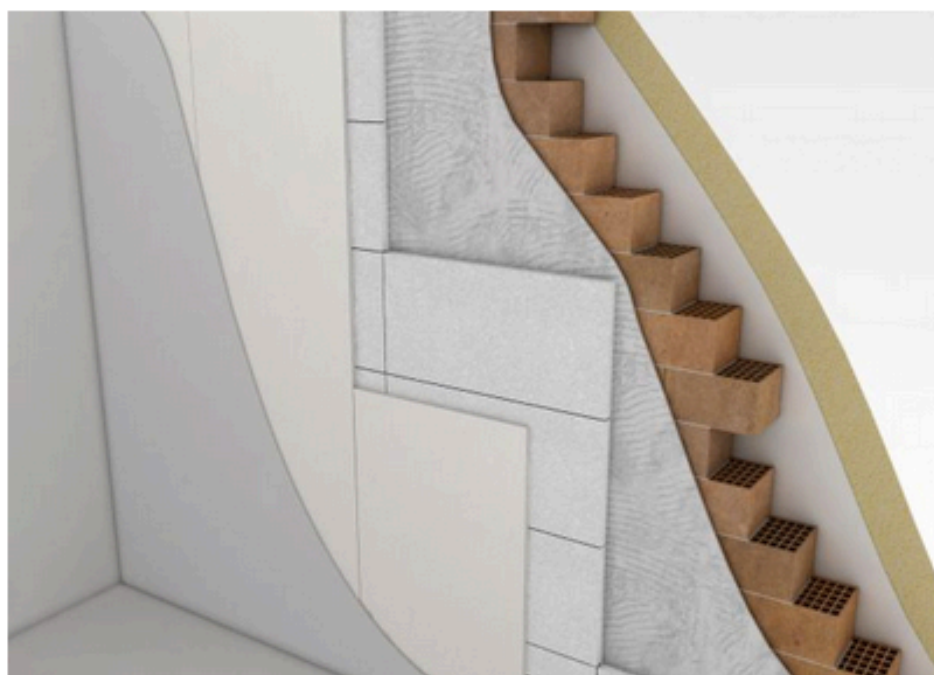
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)
Interruttori wireless: domotica e design, vetro e tecnologia da Vitrum
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)
Xilo1934: il legno per l'architettura ha un nuovo sito
- 05 FEBBRAIO 2015 (REDAZIONALE)
Tende da sole BT Group, l'alta qualita' che arreda e protegge

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

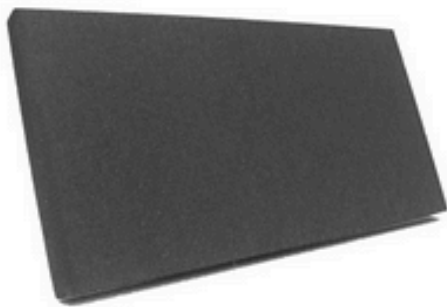
benesserereale.it

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.

