

ISOLCONFORT: certificazione EPD per i suoi prodotti

In Italia si sente parlare molto di **edilizia sostenibile** e **prodotti attenti all'impatto ambientale**, ma l'offerta non sempre garantisce la risposta "green" attesa dal mercato. Infatti oggi i progettisti e prescrittori hanno a disposizione un ventaglio di soluzioni di prodotto molto ampio che però spesso abusa del concetto di etica e di attenzione all'ambiente, senza comprovarne la veridicità.

Isolconfort® si è chiesta se si potesse certificare questo concetto e la risposta è "sì"! Per questo ha fornito al mercato **due prodotti totalmente "green" con certificazione EPD**: i pannelli **ECO-POR® G031** ed **ECO-ESPANSO® 100**. Isolconfort® è un'azienda leader nel settore degli isolanti per l'edilizia che ha intrapreso da anni un percorso di verifica volontaria sia sul processo industriale sia sui suoi prodotti, a conferma della serietà d'intenti nell'attuazione del processo Green Building Insulation. Green Building Insulation nasce dalla volontà di Isolconfort® di creare prodotti, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente e rispondenti ad ogni richiesta di capitolato che richieda una chiara e reale attinenza dei prodotti ai protocolli costruttivi green, a basso impatto ambientale, oltreché fornire altissime performance di risparmio energetico (protocollo LEED).

A tal proposito Isolconfort® ha studiato e produce i **pannelli ecologici ad alte prestazioni ECO-POR® G031** ed **ECO-ESPANSO® 100** certificati EPD, in grado di rispondere pienamente alle richieste delle Certificazioni Ambientali; infatti le materie prime utilizzate sono rinnovabili, non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente, sono prive di radioattività e rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili. Per questo ECO-POR® G031 ed ECO-ESPANSO® 100 sono gli unici pannelli isolanti con certificazione EPD disponibili sul mercato italiano.



CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO

Tweet

1

G+

SEGUI SUI SOCIAL NETWORK

Segui @EdiltecnicoIT

[Segnala a un Amico](#) [Stampa l'articolo](#) [Commenta questo articolo](#)

Novita' Editoriali

Il design del futuro

€ 15,00
€ 13,50[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

Manuale di fund raising e comunicazione sociale

€ 19,00
€ 17,10[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

Murature ad alte prestazioni

€ 48,00
€ 43,20[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

C.T.U. - Banca Dati del consulente tecnico

€ 110,00
€ 99,00[vai alla scheda ▶](#)[acquista subito ▶](#)

Libere osservazioni non solo di urbanistica e architettura

Speciale Condominio

MAGGIOLI EDITORE

Nuove Guide e Ebook su Balconi, Ripartizione spese e Contabilizzazione calore

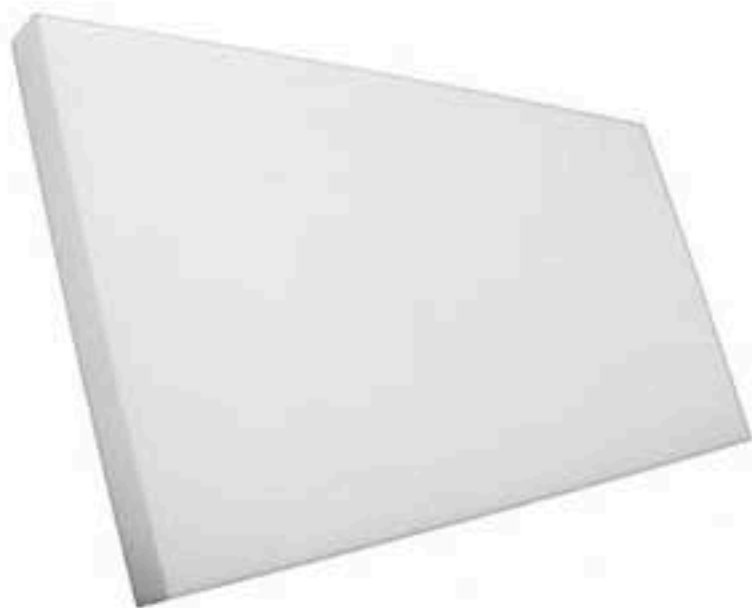
[Scopri l'Offerta →](#)

Gli Speciali di EdilTecnico.it



ECOPOR-G031

L'analisi e i controlli per lo studio del LCA (Lyfe Cycle Assesement), effettuati sul processo produttivo di Isolconfort®, hanno confermato il bassissimo impatto ambientale di ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO® 100 e l' idoneità del loro utilizzo nelle costruzioni ad alta sostenibilità ambientale: G.E.R. 160 MJ/mq e G.W.P. 6,5 kg CO2/mq.



ECO-ESPANSO100

ECO-POR® G031 e ECO-ESPANSO® 100. Realizzato con Neopor® di BASF ed ECO-ESPANSO® 100, sono gli unici pannelli in EPS che in Italia hanno ottenuto la certificazione ambientale EPD, indispensabile per soddisfare ogni capitolato dove è richiesta una certificazione ambientale certa e garantita. Garantiscono costanza prestazionale nel tempo, e stabilità dimensionale. Sono realizzati con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi e sono in possesso di marcatura CE e dichiarazione di prestazione in rispondenza dei requisiti delle norme UNI EN 13163 e UNI EN13499 ETICS.

Campi di Applicazione. I pannelli "green" ECO-POR G031 ed ECO-ESPANSO® 100 di Isolconfort®, sono ideali per qualsiasi tipo di applicazione, in particolare per l'isolamento in facciata ventilata e per isolamento a cappotto (struttura in laterizio porizzato, muratura in laterizio forato; muratura in mattoni pieni; struttura in legno), isolamento in intercapedine (muratura in doppio tavolato e muratura con mattoni faccia a vista) e isolamento in controplaccaggio (muratura in laterizio porizzato, struttura prefabbricata e muratura in doppio tavolato).

www.isolconfort.it

Tweet

G+1

1

Articolo pubblicato il 15/01/2016 in Dal Mercato

Tags [certificazione EPD](#), [isolamento termico](#)

[vai alla scheda](#) ▶

[acquista subito](#) ▶

Archivio

Edilizia

Rinnovabili

Guidambiente

Appalti

Efficienza energetica

Professioni

Sicurezza

Urbanistica

Tutte le Categorie

Tutti i Mesi

Normativa di Riferimento

Diritto, Leggi,
Normativa,
Prassi, Dottrina,
Giurisprudenza

[Vai alla Pagina](#)

Hai un Articolo
da Proporre?

Potresti pubblicarlo su
EdilTecnico

Ultimi Articoli



Collegato Ambientale:
ecco le novità in vigore
da febbraio 2016



MIUR: laureati in
Architettura, mai più
esami di Stato da
Ingegnere



Acquisto e lavori box
auto: quale regime di

Informativ

**Formazione Tecnica
per Professionisti**

➔ **SCOPRI I CORSI**

Video dal Web

Il [Canale YouTube dei Progettisti](#) seleziona i migliori video dalla rete: interviste, novità, prodotti e tecnologie per i Professionisti Tecnici



Muffa e condensa interstiziale: consigli ai progettisti dagli esperti