

- 60% Cappotto Termico

Confronto Preventivi Dal Produttore Migliori Prezzi Senza Intermediari



[Non ancora membro?](#)
[Proponi il tuo blog](#)

Magazine Società

[Giochi](#) [Autori](#)

Ricerca un articolo

In tutti i Magazine

[HOME](#) > [SOCIETÀ](#)

Eco-Espanso 100 ed Eco-Por G031 di Isolconfort, Qualità Certificata Green Building Insulation

Creato il 05 marzo 2015 da [Ediltecnicoit](#)

Isolconfort®, azienda del 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.environded.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.

0 0

Mi piace Tweet

Vedi articolo originale

Segnala un abuso

A proposito dell'autore



Ediltecnicoit
59450 condivisioni
[Vedi il suo profilo](#)

[Vedi il suo blog](#)



I suoi ultimi articoli

- ▶ Efficienza energetica e rinnovabili, più soluzioni a imprese e famiglie
- ▶ Novità in edilizia, urbanistica e tutela del paesaggio: focus sulla Regione Toscana
- ▶ POS obbligatorio professionisti, bastone e carota per renderlo effettivo?
- ▶ Interventi di Edilizia scolastica: fondamenta della Buona Scuola: il 10 marzo in CdM



Convieni mettere sul tetto un impianto così?

Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

Paperblog, dove l'informazione si fa partecipativa

Esperti e appassionati si esprimono

Condividi i tuoi articoli e fatti conoscere

Unisciti a noi!

[Proponi il tuo blog](#)

I PIU' LETTI DI SOCIETÀ

[Del giorno](#)

[Della settimana](#)

[Del mese](#)

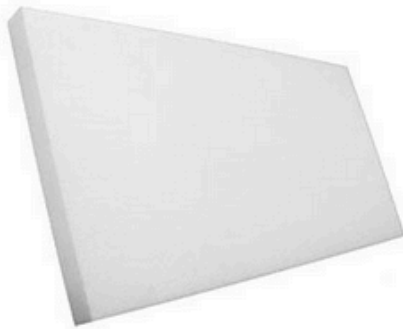
QUANDO LA REALTA' SUPERA LA FANTASIA di Vincitorievinti



PERCHE' L'ITALIA E' PERSA? di Vincitorievinti



ESCLUSIVO HORRORLEAKS - RINASCERANNO TRA 300 ANNI, LA VERA LISTA "SEGRETISSIMA" DEI FUTURI IBERNATI ITALIANI



Eco-Espanso® 100

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.

della Buona Scuola: il 10 marzo in CdM

Vedi tutti

Isolamento termico

Emme-Ci coperture isolanti isolamento tetto, pareti e soffitti



Dossier Paperblog

Product Gruppi Musicali Italiani

Magazine

Società



ANNI, LA VERA LISTA "SEGRETISSIMA" DEI FUTURI IBERNATI ITALIANI... di Rosebudgiomallismo

"Orco il Mondo QE+ZIRP che c'ho sotto i piedi"...siamo già saliti a 23 o 24 da inizio 2015 (ormai ho perso il conto) di Beatotrader

Tutti gli articoli

TEMATICHE POPOLARI

Giuliano Ferrara Matteo Renzi
Leonardo Sciascia
Martin Luther King Vladimir Putin
Silvio Berlusconi Mario Adinolfi
Sergio Mattarella
Emma Bonino Eugenio Scalfari
Giorgia Meloni Antonio Martino François Hollande
Ange **Emma Bonino** Castro
Giulietto Chiesa Gianni Oliva
Giorgio Napolitano
Matteo Salvini Strage di Ustica
Mario Capanna Mario Monti Decreto intercettazioni
Siria Roberto Carlini
Massimo Cacciari Ignazio Marino
Heinrich Himmler Giuliano Amato Angelino Alfano

I Più Consigliati di SOCIETÀ

Settimana

Mese

Anno

L'eroe democratico che assaltava i parlamenti di Albertocapecce

Evasione, sciopero fiscale o sopravvivenza? Il Ministro ammette "tutte aziende in crisi" di Ufficiostampafedercontribuenti

Varoufakis spiega gli enormi costi dell'uscita dall'euro di Keynesblog

Krugman: "L'accordo Grecia-Europa non è una sconfitta per Syriza" di Keynesblog

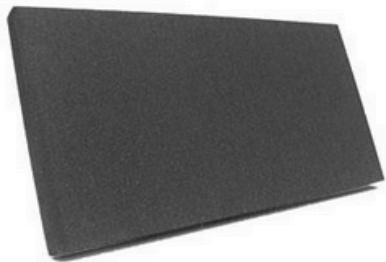
Tutti gli articoli

LA COMMUNITY SOCIETÀ

L'AUTORE DEL GIORNO

TOP UTENTI

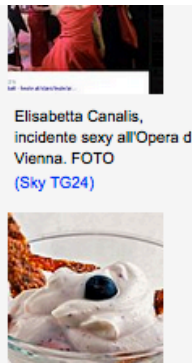
Pin it



ECO-POR® G031

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.

www.isolconfort.it
www.greenbuildinginsulation.it

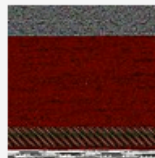


Eco Espanso 100 ed Eco Por G031 di Isolconfort, Qualità Certificata Green Building Insulation

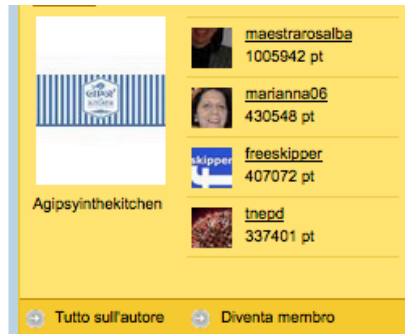
(salepepe.it)



Playa, Licata. Provincia di Venezia



Playa, Licata. Provincia di Venezia



30% DI SCONTO sul NUOVO Norton™ Security

ACQUISTA ORA

Norton by Symantec

I GIOCHI SU PAPERBLOG

Arcade Casino'

Rompicapo

Pacman
 Pac-Man è un video gioco creato nel 1979 da Toru..... ▶ Gioca

Nostradamus
 Nostradamus è un gioco "shoot them up" con una..... ▶ Gioca

Magical Cat Adventure
 Riscopri Magical Cat Adventure, un gioco d'arcade..... ▶ Gioca

Snake
 Snake è un videogioco presente in molti..... ▶ Gioca

Scopri lo spazio giochi di