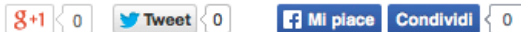


»Prodotti 1/2 Coibentazione termica 1/2 Materiali isolanti: polistirene espanso / estruso



ECO - POR G031 - GREEN BUILDING INSULATION

Stampa

ISOLCONFORT S.R.L.

Via Clauzetto 36
33078 San Vito al Tagliamento (PN)
Tel. 0434 85153
Fax 0434 857419



visualizza la scheda azienda

www.greenbuildinginsulation.it



Campo d'impiego

Isolamento termico di coperture e pareti

Descrizione dei prodotti

Pannello per isolamento termico e applicazioni a cappotto

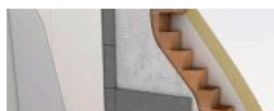
ECO-POR G031 è il pannello EPS realizzato con Neopor® di BASF che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD.

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

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.

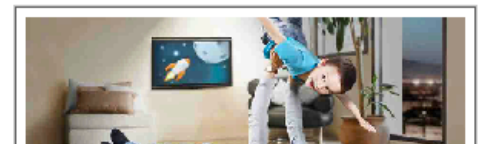


Sei un utente Gmail e non trovi più le newsletter di Infobuildenergia?
SCOPRI PERCHÈ

Iscriviti alla NEWS letter
Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente



ECO-POR® G031 dichiara:

GER = 1600, GWP = 65,19 e Water Footprint = 199

valori che indicano prestazioni migliori rispetto a quelle dell'EPS, dell'estruso XPS, del Poliuretano (PU) della lana di roccia e del sughero.

Dati ottenuti da analisi LCA (dati certificati da LC Engineering) e fonte Aipe.

Una conferma in più è data dalla **CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO EPD**, ottenuta da ECO-POR® G031.

Per maggiori informazioni visita il sito **Green Building Insulation**

ECO-POR G031 è particolarmente adatto per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.

GREEN Building Insulation

Isolconfort® si dichiara Green Building Insulation. *Green*, oltre la moda e le tendenze, è la tensione all'eco compatibilità applicata ai processi di produzione: il primo passo per essere un'azienda realmente *Green*.

Insulation per la capacità progettuale, l'esperienza, la fase di ricerca & sviluppo.

Isolconfort® è Green per:

- La certificazione continua dei prodotti isolanti;
- I nuovi impianti produttivi a basse emissioni ambientali;
- I processi produttivi all'avanguardia a scarto zero";
- La logistica integrata all'azienda con mezzi di trasporto delle migliori classi contro l'inquinamento.
- Le materie prime di nuova concezione;

Le materie prime che Isolconfort® utilizza:

- Sono rinnovabili e consentono cicli chiusi e sono riciclabili al 100%;
- Non contengono sostanze riconosciute nocive per la salute dell'uomo e dell'ambiente;
- Sono prive di radioattività riconosciuta nociva per la salute dell'uomo;
- Rispettano i ritmi naturali delle risorse rigenerabili.

Green building insulation - Isolconfort: progetto, processo e prodotto in un percorso di responsabilità ambientale.



ECO - POR G031, isolamento pareti verticali



ECO - POR G031, isolamento a cappotto



ECO - POR G031, isolamento coperture



Power and productivity
for a better world™

ABB

FORMAZIONE ONLINE



Progettare in classe A

Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**

BUILD THE FUTURE

Progetto e costruzione dell'architettura sostenibile



INFOWEB
BOOKSHOP

ACQUISTA ORA

IN EVIDENZA



Elimina la muffa con il ventilatore con lo scambiatore di calore Nicoll

Nicoll



e-book in omaggio: Domus Manager by VP Solar

Vp Solar



Efficienza Energetica per la TUA azienda

Anie Energia





 **RICHIEDI INFORMAZIONI**

TEMA TECNICO:

Coibentazione termica

PRODOTTI SELEZIONATI



AFON CASA
NOVOMUR®

Intonaco deumidificante e depressurizzante



LATERLITE
LECA ARGILLA ESPANSA

Isolamento termico



IMMERGAS
PACCHETTI SOLARI FOTOVOLTAICI
PHV POLI PACK 2,76 KWP

Kit per impianto fotovoltaico



AS SOLAR ITALIA
CLIMATIZZATORI

Condizionamento e riscaldamento ambienti domestici e industriali



FASSA
LASTRA IN FIBRA DI LEGNO 140 SD

Lastra per isolamento termico in fibra di legno