



»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](http://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**