



»Prodotti > Coibentazione termica > Materiali isolanti: polistirene espanso / estruso

g+1 0 Tweet 0 Mi piace Condividi 0

**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

**RICHIEDI INFORMAZIONI**

**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

**Formazione su VERDE PENSILE E ORTI IN COPERTURA DI EDIFICI**

**GUARDA I VIDEO**

**SOLAREXPO • THE INNOVATION CLOUD**

CONVEGNI, WORKSHOP, EVENTI

**SCOPRI IL PROGRAMMA**

**Iscriviti alla NEWS letter**

Inserisci la tua e-mail

**Temi tecnici**

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 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 Alpe.*

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

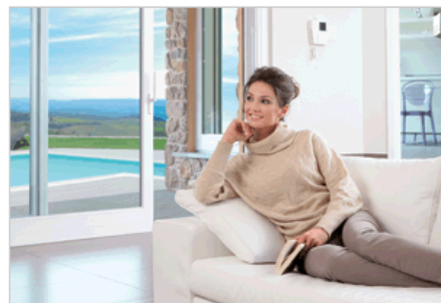


ECO - POR G031, isolamento a cappotto



ECO - POR G031, isolamento coperture

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



il tuo stile su misura

FOBUILD  
Il portale per l'edilizia e l'architettura

FOBUILDENERGIA  
Architettura sostenibile, risparmio energetico, fonti rinnovabili in edilizia

HORTUS2015  
For a "growing" Milan

M.Y.  
MILANO LOVES YOU

### FORMAZIONE ONLINE



**Progettare in classe A**  
Progettazione energeticamente efficiente - **Rockwool**



Scarica la scheda tecnica di ECO-POR G031



**?** RICHIEDI INFORMAZIONI

**TEMA TECNICO:**

Coibentazione termica

Consiglia questo prodotto ai tuoi amici

Consiglia Condividi 0



**Progettare in classe A**  
Progettazione energeticamente efficiente - Rockwool

**IN EVIDENZA**



I tuoi crediti formativi con i corsi online di P-learning  
P-Learning



**Solarexpo - The Innovation Cloud: rinnovabili & efficienza per un vero taglia bollette**

Solarexpo - The Innovation Cloud



**Professioni contro la crisi**  
ASPrA

