



Produzione | Isolanti

Eco-espanso 100 ed Eco-por G031 con la dichiarazione Epd

La Dichiarazione ambientale di prodotto è un documento che descrive gli impatti ambientali legati alla produzione di una specifica quantità di prodotto. La dichiarazione, redatta su base volontaria, dev'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.

di Redazione | 25 febbraio 2015 in Materiali, Produzione - 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

Isolconfort >>, azienda attiva nel 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.



Isolconfort | Applicazione di Eco-espanso 100 per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali

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, dev'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 >>](#) che consente all'utilizzatore finale di confrontare le caratteristiche ambientali di prodotti simili o alternativi.

Leggi l'ultimo numero | Archivio

impreseedili
www.impresedilnews.it
È la più affidabile rivista per l'edilizia
Realizzazioni | Sistemi edili e produzione sostenibile e progetti | Progetti
Riscaldamento | Come si trasforma il costruito | Macchine | Leggio | Scelte e servizi: l'affidabilità che si affida
I grandi esperti in edifici saldi | Crescono in competenza, numeri e aprono sportelli di servizi

2015 | 1 | Febbraio

CORSI DI FORMAZIONE OPERATORI
Genie
THE HIGHER

YDORAL
SIAMO PRESENTI A:
MADEexpo
18_21 | 03 | 2015
Fiera Milano Rho

Eco-espanso 100 ed Eco-por G031 con la certificazione Epd.

Eco-espanso 100 ed Eco-por G031 sono pannelli Eps per sistemi di isolamento termico che hanno ottenuto la certificazione ambientale Epd. Sono realizzati 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.



Isolconfort | Eco-espanso 100

Eco-espanso 100 ed Eco-por G031, sottoposti ai controlli continui di fabbrica e di laboratorio, con processo di stagionatura monitorata, sono garantiti per costanza, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale.



Isolconfort | Eco-por G031

L'analisi e i controlli dello studio Lca effettuati sul processo produttivo di Isolconfort hanno confermato il basso impatto ambientale di Eco-espanso 100 ed Eco-por G031 e l'idoneità del loro utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. Eco-espanso 100 ed Eco-por G031 possono essere utilizzati per l'isolamento nei sistemi a cappotto, per l'isolamento in controplaccaggio delle pareti verticali, per l'isolamento delle coperture.



Isolconfort | Applicazione di Eco-por G031 per l'isolamento delle coperture

Isolconfort | Azienda attiva nella produzione di isolanti per l'edilizia, realizza prodotti tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente. Propone soluzioni passive (cioè senza ulteriori dispendi di materiali ed energie), valide ed economiche, per ottenere ottime condizioni di comfort abitativo, migliorando l'efficacia dell'isolamento termoacustico degli edifici.

[Like](#) 12 [Tweet](#) 3 [Pin it](#) [Share](#) 1

Tag: certificazione epd, coperture, dichiarazione ambientale di prodotto, eco-espanso 100, eco-por g031, edilizia, green building insulation, isolamento termico, isolanti, Isolconfort, lca, pannelli eps, polistirene espanso, sistemi a cappotto

Post precedente
Blocchi Thermokappa: riduzione dei ponti termici e traspirabilità

Post successivo
Regione Marche e Confprofessioni si attivano per il praticantato



Seguici →

[LinkedIn](#)

[Imprese edili](#)

[ClickTheBrick](#)

[Il Nuovo Cantiere](#)

[Progetto Colore](#)

[Edilizianews](#)

[Impresedilnews](#)

[ClickTheBrick](#)

[Imprese edili](#)

[Edilizianews](#)

[Il nuovo cantiere](#)

Edilizia
NEWS

imprese
edili