ACCEDI

Home News Normativa Download Forum SHOPWKI

UN SOLO PRODOTTO PER IMPERMEABILIZZARE E INCOLLARE

Ceralastic ADESIVO + IMPERMEABILIZZANTE





Vuoi saperne di più? Clicca qui



News



① 1 ORA FA PROFESSIONE E PREVIDENZA

Imprese edili italiane all'estero: 120 aziende sbarcano in Romania

Il 9 e 10 luglio parte la missione internazionale in Romania promossa dal Gruppo Pmi Internazionale dell'Ance. La Romania è il secondo partner commerciale dell'Italia dopo la Germania

- Industria ceramica, l'export fa da traino: 5,7 miliardi di fatturato nel 2014
- → Confindustria Ceramica: Vittorio Borelli riconfermato presidente
- → Il Durc va online dal 1° luglio 2015: le prime istruzioni dal ministero



② 07 LUGLIO 2015 SICUREZZA

Formazione specifica dei lavoratori e cantieri stradali: interpello dell'Ance



② 06 LUGLIO 2015 IMPIANTI

Sicurezza negli edifici, cresce il fatturato delle imprese del settore





Efficienza energetica nelle scuole: pubblicato l'avviso sui finanziamenti a tasso agevolato





AMBIENTE E TERRITORIO

Ecco il modello unificato e semplificato per l'Aua, Autorizzazione unica ambientale



PROFESSIONE E PREVIDENZA

Ritardi nei pagamenti, solo il 39,8% delle imprese edili rispetta i tempi con i fornitori



CANTIERE

A Cmc Ravenna contratti in Africa e Usa da 130 milioni di euro Sicurezza dei carri raccoglifrutta: scarica l'e-book gratuito



Regolamento Reach: entro maggio 2018 la registrazione delle sostanze chimiche

Durc online dal 1º luglio 2015: le istruzioni dell'Inps

Aggiudicazione illegittima dell'incarico professionale: la Cassazione sul risarcimento

Approvato al Senato il ddl delega sugli appalti pubblici

Inail, Incentivi Isi 2014: le istruzioni per il 'click day'

Carrelli industriali, aumentano gli ordini



MATERIALI E SOLUZIONI

I serramenti in Pvc sono il 32% del mercato



APPALTI E LAVORI PUBBLICI

Se manca il nome del subappaltatore? Parola all'Adunanza Plenaria ance anie-sicurezza

autorizzazione-unica-ambientale

ritardi-pagamenti cmc finestre

Blocchi Cad



Appendiabito albero a terra

Appendiabito albero a terra 3D in formato DWG



Sezioni tipo piastra alleggerita

Sezioni tipo per la realizzazione di solai alleggeriti con elementi plastici



Cavallo a dondolo

Cavallo a dondolo 3D in formato DWG

Navi e l	Navi e barche		Si	Sicurezza	
Meccar	Meccanica Si		mboli Idraulica		
Part, fe	Part, ferroviari		me	Trasporti	
Varie	Auto	Impiar	nti	Mezzi da cantiere	
Arredo	urbano				



Banco giochi bambino

Banco giochi bambino 3D in formato DWG



3 ORE FA

Come scegliere la calce in base alle diverse applicazioni: guida Cepro



② 07 LUGUO 2015

Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green



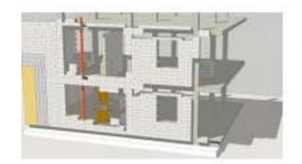
② 06 LUGLIO 2015

Solas, vernici naturali per muro, legno, cotto e ferro



Le lastre da sottocopertura Onduline per la ristrutturazione di un ospedale a Palermo





Blocchi da tamponamento: Ytong rinnova la gamma con ClimaPlus e ClimaGold



Onduline Easyline: nuova colorazione 'intense' per le piccole coperture da giardino



CAM2 lancia un laser scanner 3D portatile

Computi metrici e contabilità dei lavori con il software gratuito Blumatica Pitagora



Edilizia in legno: dalla progettazione alla messa in opera con il Gruppo Forest

Management delle imprese di costruzione: un corso alla Luiss

Consolidamento fondazioni di una villa sul Lago di Como con micropali attivi GEOUP





Home News Normativa Download Forum SHOPWKI

UN SOLO PRODOTTO PER IMPERMEABILIZZARE E INCOLLARE

PeralaStic ADESIVO +

ADESIVO



Vuoi saperne di più? Clicca qui



home / news / redazionale

Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green

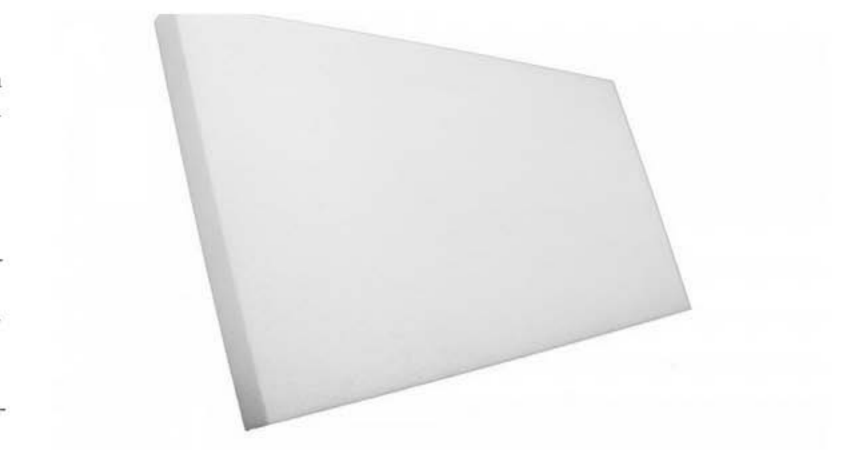
I prodotti ECO-POR® Go31 E ECO-ESPANSO® 100 di Isolconfort hanno ottenuto la certificazione EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

Redazione 7 luglio 2015





Isolconfort, azienda leader 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. 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 che consente all'utilizzatore finale di confrontare le caratteristiche ambientali di prodotti simili o alternativi.





NEWS IN EVIDENZA



8 luglio 2015

Imprese edili italiane all'estero: 120 aziende sbarcano in Romania



9 giugno 2015

Edilizia scolastica: tutti gli interventi della nuova programmazione nazionale



10 giugno 2015

Dissesto idrogeologico: avviati i cantieri per Bisagno e Fereggiano a Genova



10 giugno 2015

Ddl Codice appalti, il testo verso il Senato: le principali novità







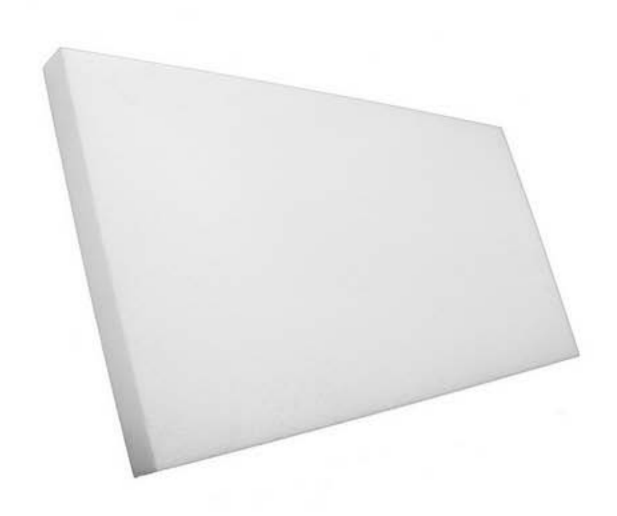
ECO-POR Go31 è un pannello EPS realizzato con Neopor di BASF che ha ottenuto la certificazione ambientale EPD. Ideale per sistemi di isolamento termico, è stato realizzato con un processo produttivo controllato in tutte le sue fasi: si tratta di polistirene espanso sinterizzato a vapore, a celle chiuse 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 Go31 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 Go31 e l'idoneità del suo utilizzo per il miglioramento del risparmio energetico degli edifici. ECO-POR Go31 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.



11 giugno 2015

Il Durc va online dal 1º luglio 2015: le prime istruzioni dal ministero del Lavoro





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 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.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: dichiarazione ambientale di prodotto

isolamento termico

isolconfort

materiali edili



€75,00 €**67,50**

