

UN SOLO PRODOTTO PER
IMPERMEABILIZZARE E
INCOLLARE

Ceralastic

ADESIVO +

IMPERMEABILIZZANTE



Vuoi saperne di più?
Clicca qui



News



20 MINUTI FA PROGETTAZIONE

Architettura del vino: Casa Durando nel Basso Monferrato

L'edificio a uso misto - residenziale ed agricolo - di proprietà della famiglia vinicola Durando è stato realizzato su progetto dell'Architetto Gianluca Sottero, che si è avvalso di una soluzione in laterizio per l'involucro

- Architettura bioclimatica: progettare per il clima italiano
- Architettura e ospedali: la clinica pediatrica in Nicaragua firmata LPArchitecture
- Guggenheim Museum a Helsinki: il vincitore è 'Art in the City'



PROTAGONISTI

Alla Triennale di Milano



PROFESSIONE E PREVIDENZA

Becoming Architect,



7 ORE FA PROGETTAZIONE

Figino Borgo Sostenibile, il più grande social housing di Milano



07 LUGLIO 2015
PROFESSIONE E PREVIDENZA

Elezioni Inarcassa: chi è stato eletto?



GREEN BUILDING

Architettura

SEGUI ARCHITETTO.INFO



ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

03.06
NOVEMBRE 2015
RIMINI - ITALY

Progetto Flaminio:
vince il concorso Studio
015 - Paola Viganò



La Scuola di Biotecnologie
di Torino di Luciano Pia



Torre Arcobaleno a Milano, completata la
ristrutturazione

Architettura bioclimatica: progettare per il

Alla Triennale di Milano in mostra i modelli dei grandi architetti giapponesi

Becoming Architect, l'iniziativa del Consiglio nazionale architetti

Architettura bioclimatica: che cosa si intende per "benessere termico"?

Architettura bioclimatica: progettare per il clima italiano

Al Cersaie 2015 arriva Raumlabor Berlin

La riqualificazione di una piazza in Piemonte in 'project financing'

Osservatorio mercato pubblico progettazioni Cnappc-Cresme: a maggio cresce il valore dei bandi

Le Corbusier tra noi: apre la mostra al Politecnico di Milano



INTERIOR DESIGN

Un secolo di Faaborg Chair, icona del design danese

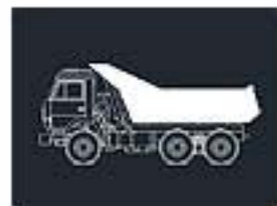


AMBIENTE E TERRITORIO

Ddl consumo di suolo, iter 'riaperto' da due emendamenti

architettura-del-vino alloggi-popolari
elezioni-inarcassa architettura-giapponese
cnappc architettura-mediterranea

Blocchi Cad



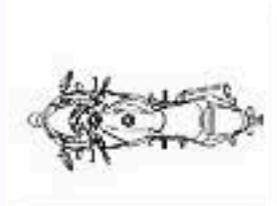
Kamaz

Camion Kamaz da cantiere. Formato DWG.



Stair Stainless Steel

Scala 3D in acciaio inox. Formato DWG.



Kawasaki Ninja

Kawasaki Ninja ZX-10R superbike, in pianta. Formato DWG



BELARUS

Scavatore in formato DWG.

Navi e barche Aerei Simboli Sicurezza
Meccanica Trasporti Sagome Idraulica
Varie Part. ferroviari Auto
Mezzi da cantiere Arredo urbano
Impianti



3 ORE FA

Schermature solari: Resstende presenta Veranda Hi Tech, il design incontra la tecnologia

L'ultima soluzione nata in casa Resstende, Veranda Hi Tech, racchiude in sé la raffinatezza e versatilità di una veranda con la protezione data da un sistema di trazione potente e di ultima generazione



4 ORE FA

Progettazione verde verticale e pensile: workshop Triflex con l'Ordine degli architetti



5 ORE FA

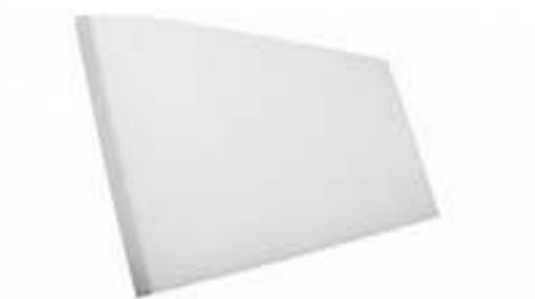
Forster Unico è il sistema a taglio termico per porte, finestre e alzanti scorrevoli

ErP e nuove etichette energetiche



www.erp-buderus.it

Torre Arcobaleno a Milano: il contributo di Mapei



Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green



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



Sistemi in acciaio per finestre, facciate e coperture: Jansen Janisol Arte e Jansen Viss

CAM2 lancia un laser scanner 3D portatile



Sistema scorrevole Hi-Finity di Reynaers: grandi superfici vetrate per la massima libertà di progettazione

Onduline Italia lancia il Contest Expo Milano 2015

Fessurazioni in facciata: la guida Viero alla risoluzione del problema

UN SOLO PRODOTTO PER
IMPERMEABILIZZARE E
INCOLLARE

Ceralastic

ADESIVO



IMPERMEABILIZZANTE



Vuoi
saperne
di più?

Clicca qui



BUILDING TRUST

home / news / redazionale

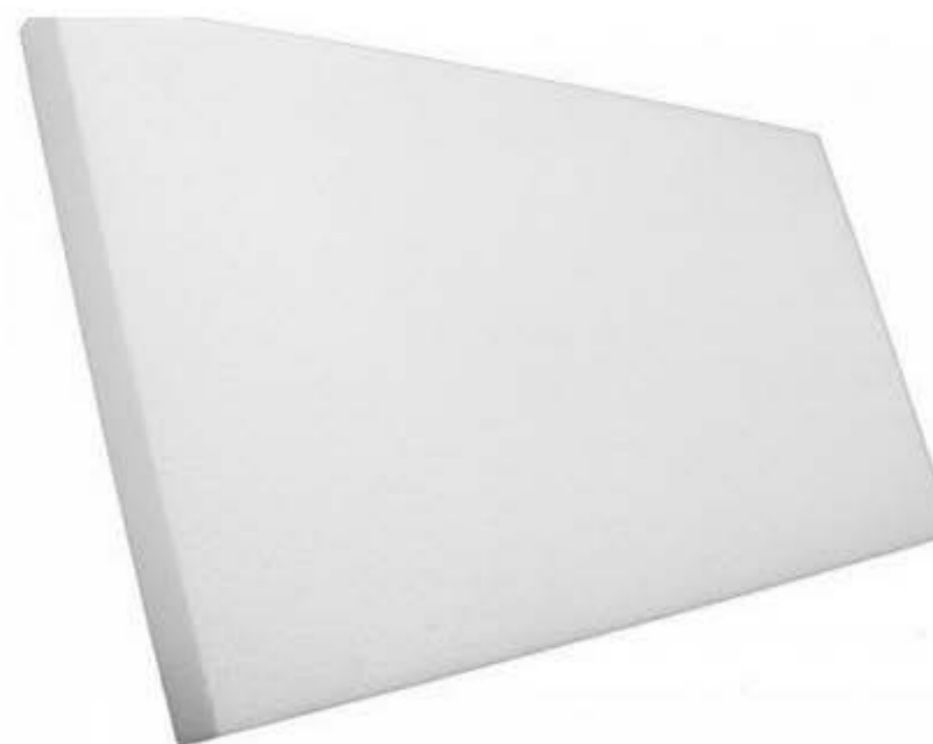
Gli isolanti Isolconfort, qualità certificata Green

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.

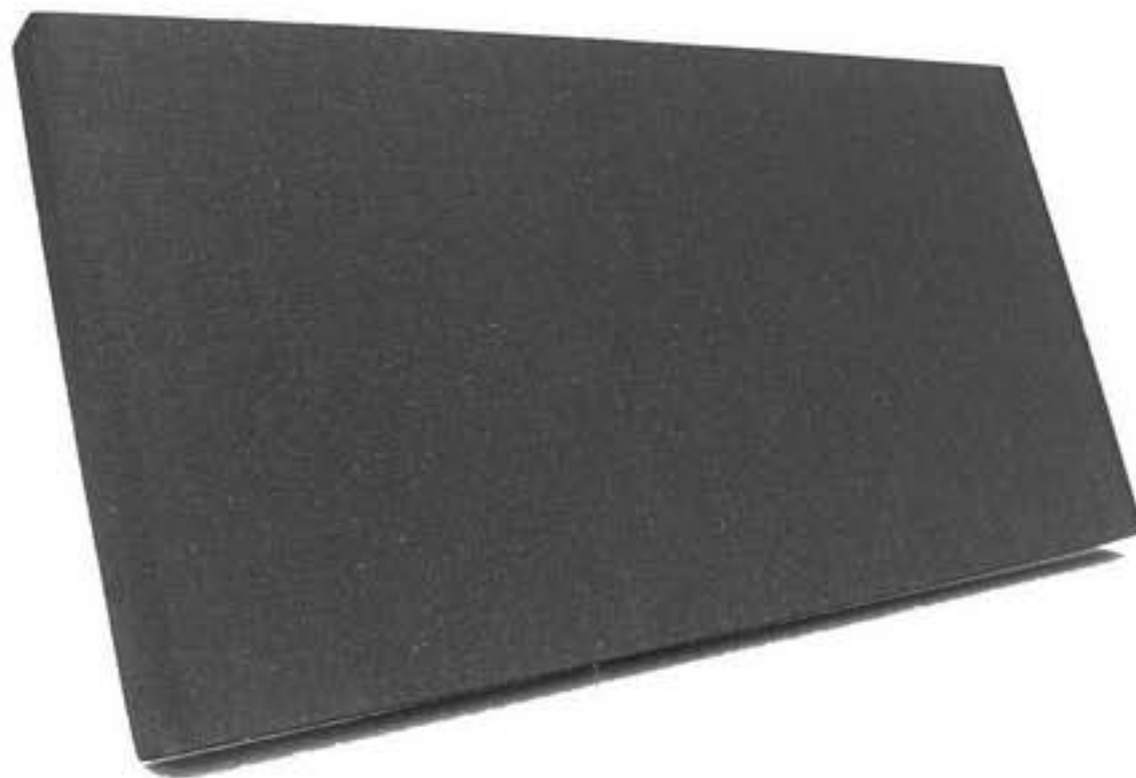


ECO-ESPANSO® 100



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.



EMITTENTE



COLLOCATORE

Posteitaliane

NEWS IN EVIDENZA



8 giugno 2015

L'isolamento per l'edilizia diventa green, con Isolconfort



8 giugno 2015

Planibeton, conglomerato cementizio per massetti



8 giugno 2015

Le porte tagliafuoco vetrate BT FIRE inserite in facciata VISS FIRE EI60

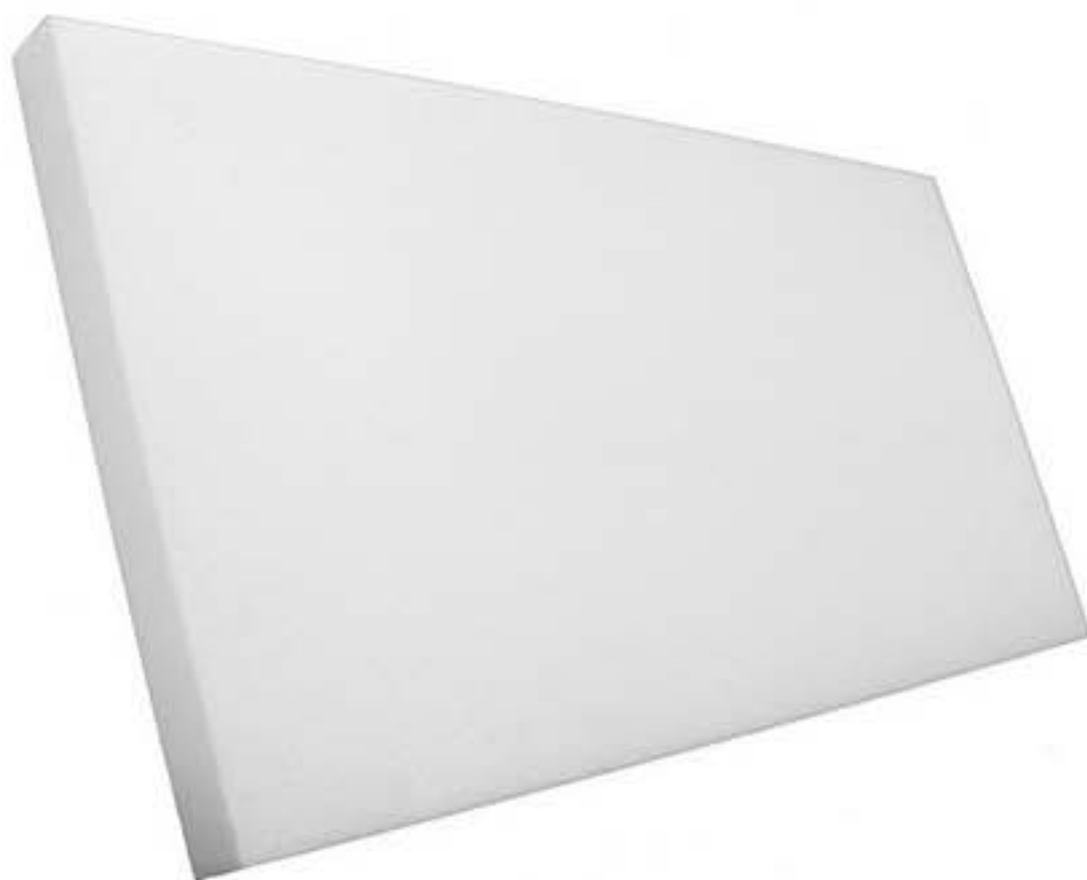


8 giugno 2015

Finestre in alluminio Wiclina 75 1.0 Top, progetto rigoroso per forma e funzione di Wicona



ECO-POR G031 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 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. ECO-POR G031 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**.



MULTIBETON® X0

Betonrossi

Multibeton® X0 di Betonrossi S.p.a. è un calcestruzzo durabile per opere in c.a. esposte in ambienti interni secchi, con U.R. ≤ 45%: classe di esposizione X0. Il conglomerato Multibeton® X0 con imparti di

ADV TeknoSearch



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](#)



ESPANBETON

[Ritorna](#)



MULTIBETON® X0

[Ritorna](#)



MULTIBETON® XC1

ADV TeknoSearch