

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In riferimento alla richiesta di precisazioni relative alla fornitura di isofloc eco destinati all'isolamento termico

DICHIARA

- che isofloc eco è un materiale isolante in cellulosa a base di carta di giornale riciclata;
- che il materiale di isolamento isofloc eco non contiene né sali di boro né l'acido borico e che gli additivi contenuti sono coperti dal segreto commerciale del fornitore;
- che isofloc eco è idoneo per tutti gli interventi di isolamento termo-acustico senza acqua aggiunta compresa la posa libera su solaio ;
- che isofloc eco ha ottenuto il certificato ECO 1 ed è ritenuto idoneo per le costruzioni Minergie ECO ;
- che isofloc eco risponde ai seguenti Criteri Ambientali Minimi (CAM):
 - **2.4.1.1 Disassemblabilità**
Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non strutturali.
 - **2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata**
min. 80% materiale riciclato e/o recuperato. La percentuale di materia riciclata è dimostrata tramite una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD).
 - **2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici**
Gli isolanti utilizzati devono rispettare i seguenti criteri:
 - non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
 - non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
 - non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica.

Rimaniamo a vs. disposizione per ogni altra richiesta in merito.

Cordiali saluti,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Stimm".

David Stimm

Capo servizio tecnico di applicazione, membro della direzione