

Spett.le
Cliente

Luogo: Milano

Data: 05/05/2021

OGGETTO: Isover C-Max VV, Conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Con il presente documento si dichiara che i prodotti isolanti in Resina Fenolica *Isover C-Max VV*, rispondono ai requisiti previsti dai CAM - "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici" - come da D.M. 11 ottobre 2017.

Secondo il paragrafo 2.4.2.9 - Isolanti termici ed acustici - del D.M. 11 ottobre 2017, i materiali isolanti in Resina Fenolica devono rispondere ai 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;

I prodotti isolanti in Resina Fenolica, non contengono componenti elencati nella tabella al paragrafo 2.4.2.9 del D.M. 11 ottobre 2017, come tali non devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato.

La gamma *Isover C-Max VV* è composta da pannelli isolanti in resina fenolica ad elevate prestazioni con conducibilità termica 0,019/0,021 W/mK e reazione al fuoco B-s1,d0.

La gamma è stata sottoposta ad analisi del ciclo di vita, secondo metodologia Life Cycle Assessment come da norma ISO 14040 e ISO 14044, per la misurazione degli impatti ambientali e risponde a tutti i criteri elencati nei CAM: in fase di produzione non vengono aggiunti ritardanti di fiamma - difatti il prodotto si colloca nel sistema AVCP 3 come da Regolamento (UE) No. 305/2011 CPR Annex V, 1.4; in fase di produzione non si fa uso né di catalizzatori al piombo né di agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero (i.e. CFC e HCFC), identificabili mediante VOC secondo UNI EN ISO 16000.

Cordiali saluti,

Ufficio Tecnico Gyproc e Isover
Saint-Gobain Italia S.p.A.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P.IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI -1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it