



resina
fenolica
ISO FEN

ISOLMEC

ISOLANTI & CHIUSURE

ISOLMEC Srl
Via Regina 42
FINO MORNASCO
COMO - ITALIA
CF P.IVA 02577850130
T. +39 031 564656
F. +39 031 564666
www.isolmec.com
info@isolmec.com

Conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Con il presente documento si dichiara che i prodotti isolanti in Resina Fenolica ISO FEN, 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 ISO FEN, è composta da pannelli isolanti in resina fenolica ad elevate prestazioni con conducibilità termica 0,019/0,021 W/m.K e reazione al fuoco Bs1d0/Cs1d0.

La gamma così composta 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 ISO16000.

Questa conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore che dichiara quanto sopra.



ISOLMEC

Venturini Claudio

data emissione: 10/01/2020

RESINA FENOLICA ISO FEN

