




Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)	BIO-MASS	CAM-BIO-MASS-04.23
---	-----------------	---------------------------

Ai fini della conformità CAM (*Criteri Ambientali Minimi*), il prodotto di cui sotto:

BIO-MASS	Descrizione:
	<p>Malta premiscelata termoisolante a base di perle in polistirene espanso da 2-3 mm, additivi naturali e leganti idraulici, per la realizzazione di sottofondi alleggeriti ed isolanti.</p> <p>Consumi: 10 lt/m² per ogni cm di spessore 15 sacchi/m³ di prodotto finito Confezione: sacco da 70 lt</p>

rispetta l'art. 2.5.7 " Isolanti termici ed acustici" del DM 23/06/22 " Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi" in quanto:

☑	è in possesso della marcatura CE in quanto conforme alla norma di prodotto armonizzata UNI EN 13163;
☑	non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substance of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Reg. (CE) n.1907/2006) in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso regolamento per le sostanze inserite nell'All. XIV e specifiche restrizioni previste nell'All. XVII del Regolamento.
☑	non è prodotto con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), (ad. es. HCFC);
☑	non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
☑	se prodotto da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
☑	rispetta la quantità minima di materia riciclata, misurata sul peso del prodotto isolante, come riportato nella relativa tabella per <i>Isolante in forma di pannello (Polistirene Espanso Sinterizzato)</i> ed è dichiarata pari al 15% secondo il Certificato n. 1951/2021 rilasciato dall'organismo di valutazione della conformità IIPR che ha attestato il contenuto di riciclato secondo i requisiti specificati nel Regolamento " Plastica Seconda Vita ".

La validità del certificato sopra riportato è estendibile a tutte le lastre appartenenti alla stessa tipologia (nei vari spessori e geometrie differenti).

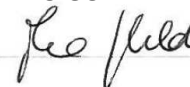
In riferimento al pannello **Bio-GES**, si dichiara, secondo il p.to 7.8 della UNI EN ISO 14021 il seguente contenuto minimo di riciclato:

Prodotto certificato dalla sede produttiva*	Denominazione commerciale Bioisotherm	Misure certificate	contenuto di riciclato
MASSLIGHT ECO	BIO-MASS	Tutte le dimensioni disponibili	> 15 %

* ISOLKAPPA Italia S.r.l.

sede legale: Loc. Monaco, zona P.I.P. – 84026 Postiglione (SA) | sito produttivo: via Spineta, loc. Villani – 84091 Battipaglia (SA)

BIOISO THERM S.r.l.



Sede Legale: Via Roma, 14 | 20842 Besana in Brianza (MB) | Italia | Tel. +39 0362 919276 | Fax +39 0362979786

Sede Operativa: Via Longhin, 83 | 35129 Padova (PD) | Italia | Tel. +39 0498687216 | Fax +39 04908684624

P.I. 03524690967 | info@bioisotherm.it | www.bioisotherm.it