



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

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

BIO-PERLE L-L+ BIO-PERLE S/S+	Descrizione:
	<p>Inerti super leggeri composti da perle in polistirene espanso additate con una speciale formula che rende il prodotto finale impastabile con legante idraulico, favorendo la non galleggiabilità e la distribuzione omogenea all'interno dell' impasto.</p> <p>Granulometria Perle L/L+: 3/6 mm Perle S/S+: 2 mm</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'Al. XIV e specifiche restrizioni previste nell'Al. 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 *Isolante in forma di pannello (Polistirene Espanso Sinterizzato)* 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
BETON THERM ECO	BIO-PERLE L/L+ BIO-PERLE S/S+	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)

BIOISOTHERM S.r.l.