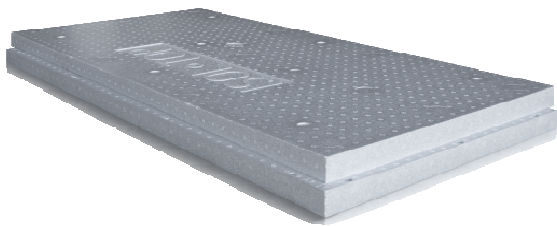




Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)	BIO-LAS-V N	CAM-BIO-LAS-V.N-06.21
---	--------------------	------------------------------

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

BIO-LAS-V N	Descrizione:
	<p>Pannelli termoisolanti, per intercapedini murarie, in EPS (polistirene espanso sinterizzato) a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor®, conforma alla norma UNI EN 13163 a marchio CE.</p> <p>Il prodotto è battentato su 4 lati.</p> <p>Spessori disponibili: 30-40-50-60-80-100 mm Dimensioni: 1200 x 600 mm</p>

rispetta l'art. 2.4.2.9 "Isolanti termici ed acustici" del DM 11/10/2017: "Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici", nel quale, il polistirene espanso sinterizzato (EPS):

<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
<input checked="" type="checkbox"/>	se prodotto da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
<input checked="" type="checkbox"/>	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 10% secondo il Certificato n. 1951/2020 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-LAS-V N**, 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
I-TOP G ECO	BIO-LAS-V N	Tutte le dimensioni disponibili	> 10 %

* 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.