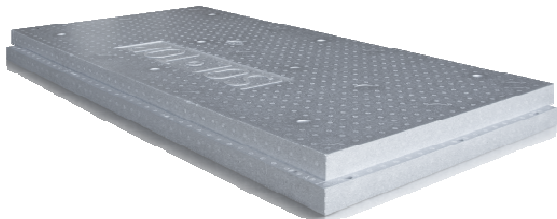




<b>Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)</b>	<b>BIO-LAS N</b>	<b>CAM-BIO-LAS.N-04.23</b>
---	------------------	----------------------------

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

BIO-LAS N	Descrizione:
	<p>Pannelli termoisolanti, per applicazioni sottotetto, sottopavimento, controterra, in EPS (polistirene espanso sinterizzato) a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® conforme alle norme UNI EN 13163 a marchio CE.</p> <p>Il pannello è battentato sui 4 lati.</p> <p>Spessori disponibili: 30-40-50-60-80-100 mm Dimensioni: 1200 x 600 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:

<input checked="" type="checkbox"/>	è in possesso della marcatura CE in quanto conforme alla norma di prodotto armonizzata UNI EN 13163;
<input checked="" type="checkbox"/>	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.
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), (ad. es. HCFC);
<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 15% secondo il <b>Certificato n. 1951/2021</b> rilasciato dall'organismo di valutazione della conformità IIPR che ha attestato il contenuto di riciclato secondo i requisiti specificati nel Regolamento " <b>Plastica Seconda Vita</b> ".

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 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
<b>I-TOP G HD ECO</b>	<b>BIO-LAS N</b>	Tutte le dimensioni disponibili	<b>&gt; 15 %</b>

\* 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.**