




Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)

BIO-KP

CAM-BIOKP-E.150-04.23

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

BIO-KP N 150 CAM (grigio)	Descrizione:
	<p>Pannelli in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco, conforme CAM, adatto all'utilizzo su pareti esterne degli edifici per la realizzazione di sistemi di isolamento a cappotto.</p> <p>Certificato secondo EN 13163 riportante marcatura CE.</p> <p>Spessori disponibili: 40 ÷ 200 mm (altri su richiesta).</p> <p>Dimensioni: 500 x 1000 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'All. XIV e specifiche restrizioni previste nell'All. 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 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-KP N 150, si dichiara, secondo il p.to 7.8 della UNI EN ISO 14021 il seguente contenuto minimo di riciclato:

Denominazione commerciale Bioisotherm	Misure certificate	contenuto di riciclato
BIO-KP E 150	Tutte le dimensioni disponibili	> 15 %

Sede produttiva: ISOLKAPPA Italia S.r.l.

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

BIOISOTHERM S.r.l.