



Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)

BIO-KP

CAM-BIOKP-E.100-11.20

# BIO-KP



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

BIO-KP E 100 CAM (bianco)	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. 2.4.2.9 "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 15% secondo il <b>Certificato n. 1951/2020</b> 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:

Prodotto certificato dalla sede produttiva*	Denominazione commerciale Bioisotherm	Misure certificate	contenuto di riciclato
i- ECO	BIO-KP E 100	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.

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