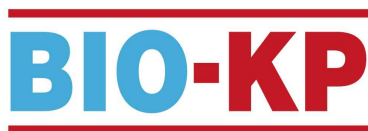




Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi) BIO-KP CAM-BIOKP-N.150-11.20



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

BIO KP-N CAM (grigio)	Descrizione:
	<p>Pannelli in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio, 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 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).

BIOISOTHERM S.r.l.