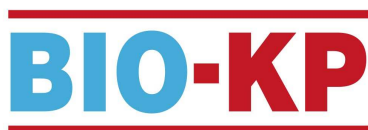





Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi) BIO-KP CAM-BIOKP-E.150-11.20



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

| BIO KP-E 150 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 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-KP E 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-PAN ECO | BIO-KP E 150 | Tutte le dimensioni disponibili | > 15 % |

* 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.
