



Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi) BIO-ROOF N ROCK CAM-BIO-ROOF.N.ROCK-06.21

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

BIO-ROOF N ROCK	Descrizione:
	<p>Sistema preaccoppiato costituito da un pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato) prodotto con materia prima Neopor®, conforme alle norme UNI EN 13163 a marchio CE, e all’estradosso da un pannello di OSB/3 e all’intradosso da un pannello in lana di roccia.</p> <p>Spessori disponibili EPS: 30-40-50-60-80-100 mm Spessori OSB: 12 mm Spessore lana di roccia: 50 mm Dimensioni: 1200 x 600 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):

- non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell’ozono superiore a zero;
- non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotto da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- rispetta la quantità minima di materia riciclata, misurata sul peso del prodotto isolante, come riportato nella relativa tabella per *Isolante in forma di pannello (Polistirene Espanso Sinterizzato)* 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 lana utilizzata è conforme alla nota Q o alla nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i

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-ROOF N ROCK**, 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
TOP-LAYER G ROCK ECO	BIO-ROOF N ROCK	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.