



**Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi)      BIO-ROOF N ROCK      CAM-BIO-ROOF.N.ROCK-04.23**

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. 2.5.7 “ 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:

- è in possesso della marcatura CE in quanto conforme alla norma di prodotto armonizzata UNI EN 13163;
- 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.
- non è prodotto con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), (ad. es. HCFC);
- 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 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-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
<b>TOP-LAYER G ROCK ECO</b>	<b>BIO-ROOF N ROCK</b>	Tutte le dimensioni disponibili	<b>&gt; 15 %</b>

\* 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.**