

SOPRAXPS ECO

isolamento termico in polistirene estruso riciclabile e ad alte prestazioni

Soprema lancia sul mercato SOPRAXPS ECO, una nuova generazione di pannelli in polistirene estruso progettati per garantire prestazioni termiche ottimizzate e un approccio sostenibile in linea con le esigenze dell'edilizia moderna.

Con valori di conduttività termica migliorati e una composizione 100% riciclabile, SOPRAXPS ECO arricchisce la sua gamma di isolanti termici, offrendo una soluzione ideale per tetti rovesci, fondazioni, muri controterra, pavimentazioni industriali e sistemi di isolamento a capotto.

Una svolta verso la sostenibilità

SOPRAXPS ECO rappresenta un passo avanti nel percorso di economia circolare di Soprema. Grazie a un processo produttivo innovativo, il prodotto contribuisce a ridurre l'impatto ambientale dei progetti edilizi, rispettando i Criteri Ambientali Minimi (CAM), fondamentali per le gare d'appalto pubbliche in Italia. SOPRAXPS ECO, inoltre, possiede la certificazione EPD.

Con SOPRAXPS ECO, Soprema vuole offrire al mercato una soluzione che non solo garantisca performance eccellenti, ma che sia anche sostenibile e in grado di rispondere alle sfide ambientali di oggi e domani.

Caratteristiche tecniche e vantaggi

1. Conduttività termica ottimizzata: prestazioni isolanti superiori per edifici più efficienti.
2. Resistenza all'acqua e all'umidità: ideale per applicazioni in condizioni critiche come tetti rovesci e fondazioni.
3. Alta resistenza alla compressione: adatto a pavimentazioni industriali e carichi elevati.
4. Riciclabilità al 100%: un prodotto che chiude il ciclo di vita nel pieno rispetto dell'economia circolare.
5. Certificazioni ambientali: conforme ai CAM e certificato EPD, per progetti pubblici e privati sostenibili.

Un partner affidabile per l'edilizia moderna

SOPRAXPS ECO si pone come soluzione di riferimento per progettisti, costruttori e installatori che vogliono migliorare l'efficienza energetica degli edifici, riducendo l'impatto ambientale senza compromessi sulle prestazioni.

Per ulteriori informazioni visita questo link:

www.soprema.it/it/SOPRAXPS-ECO

