



## Soprema presenta SOPRAXPS ECO: isolamento termico in polistirene estruso riciclabile e ad alte prestazioni

**Chignolo d'Isola, 17/03/2025** – 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 cappotto.

### 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:** <https://www.soprema.it/it/SOPRAXPS-ECO>

