

SOPREMA

efficienza e durabilità nei sistemi di copertura

La crescente diffusione degli impianti fotovoltaici in copertura richiede sistemi impermeabilizzanti capaci di coniugare sicurezza antincendio, efficienza energetica e durabilità. In questo contesto, Soprema propone una gamma di membrane certificate BRoof e soluzioni ad alta riflettanza solare, sviluppate per rispondere alle più recenti esigenze normative e progettuali. A completare l'offerta, il sistema Soprasolar consente l'installazione di moduli fotovoltaici su coperture piane senza perforazioni o zavorre, preservando l'integrità del manto impermeabile e favorendo la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Chi è Soprema

Gruppo indipendente sin dalla sua nascita nel 1908, Soprema è specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi impermeabili e soluzioni per l'isolamento termo-acustico all'avanguardia, in linea con l'esigenza di un'edilizia sostenibile.

Con più di 12.000 dipendenti e un fatturato di oltre 5 miliardi di euro, Soprema ha una presenza industriale e commerciale globale con 130 stabilimenti produttivi, oltre a 24 centri di Ricerca e Sviluppo focalizzati sulla sostenibilità ambientale e 62 centri di formazione in 16 paesi.

I prodotti e servizi di Soprema, costantemente ottimizzati dalla Ricerca e Sviluppo, mirano

a soddisfare le esigenze dei professionisti dell'edilizia: dall'impermeabilizzazione all'isolamento termico e acustico, e soluzioni per l'ingegneria civile.

I vantaggi e le soluzioni Soprema per i sistemi classificati BRoof ad alto SRI Cool Roof

La combinazione di esperienza e know-how ha permesso a Soprema lo sviluppo di una gamma completa di membrane impermeabilizzanti certificate dai più prestigiosi Laboratori Europei. Nello specifico, Soprema offre speciali membrane testate con successo su specifici sistemi secondo la specifica tecnica europea CEN/TS 1187 ottenendo una classi-



www.soprema.it

ficazione Broof secondo la norma EN 13501-5 e le linee guida sulla prevenzione incendi per gli impianti fotovoltaici, aggiornate dai Vigili del Fuoco con la Nota DCPREV n. 14030 del 1° settembre 2025. La linea Soprema offre quindi un'ampia gamma di sistemi con membrane sintetiche e bituminose che soddisfano la classificazione BRoof dal T2 al T4. Questi sistemi, quindi, presentano alcuni importanti vantaggi:

- Possibilità di integrare membrane ad alta riflettanza solare per la realizzazione di coperture Cool Roof.
- Elevata durabilità e affidabilità delle prestazioni nel tempo.
- Supporto tecnico nella scelta della soluzione più adatta alle esigenze della copertura

Soprasolar: la soluzione di Soprema per il fotovoltaico

Soprasolar è un sistema di fissaggio per pannelli fotovoltaici innovativo sviluppato da Soprema per l'installazione di pannelli solari su coperture piane senza necessità di perforazioni o zavorre. Questo approccio non solo preserva l'integrità delle membrane impermeabilizzanti preesistenti, ma offre anche una soluzione versatile, poiché compatibile sia con le membrane bituminose che le membrane sintetiche in PVC e TPO Soprema. Soprasolar ha già installato oltre 250 MWp a livello mondiale, rappresentando una soluzione avanzata per ridurre l'impatto ambientale degli edifici. Oltre a migliorare l'efficienza energetica, consente la produzione di energia pulita, coniugando sicurezza, affidabilità e sostenibilità.

Soprasolar prevede anche un servizio di consulenza tecnica per un risultato senza compromessi.

Per scoprire i dettagli del sistema Soprasolar, scannerizza il QR code:

