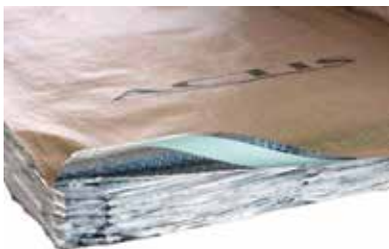


# ACTIS TRISO-SUPER 12+

prestazioni termiche sempre più elevate x

Actis, fedele al suo processo di continuo rinnovamento e innovazione, lancia Triso-Super 12+, l'evoluzione di un prodotto già altamente performante che oggi può vantare prestazioni ancora più elevate grazie all'unione tra il film termoriflettente e la tecnologia brevettata a nido d'ape.



Da oltre quarant'anni l'azienda francese Actis studia e analizza le prestazioni dell'involucro edilizio controllando il passaggio del vapore, la formazione di condensa e le perdite di calore per proporre le soluzioni più all'avanguardia in materia di isolamento. Il miglioramento continuo delle prestazioni dei suoi prodotti hanno portato oggi Actis a presentare il nuovo isolante termoriflettente Triso-Super 12+, l'evoluzione dell'iconico Triso-Super 12.

Le infiltrazioni d'acqua e la formazione di condensa negli strati interni dei muri possono innescare un processo che incrementa i consumi energetici e l'eccesso di umidità in casa: una delle cause principali della formazione di muffa. Triso-Super 12+ oltre ad uno strato di film termoriflettente che riflette il calore trasmesso per radiazione è composto anche da una struttura alveolare brevettata che offre un'ottima resistenza termica riducendo la dispersione di calore e assicurando l'impermeabilità delle superfici all'aria e al vapore acqueo.

Questa soluzione può essere utilizzata per l'isolamento delle coperture oppure sulle pareti e i tramezzi interni sia nelle nuove costruzioni e sia nei progetti di riqualificazione e ristrutturazione.

Grazie alla sua struttura alveolare Triso-Super 12+ garantisce alte prestazioni termiche durevoli nel tempo; il materiale infatti non si deteriora e offre lo stesso rendimento e performance anche dopo molti anni non generando ponti termici causati da cedimenti, contrazioni o deformazioni.

La resistenza termica dell'isolante termoriflettente Triso-Super 12+ ( $R = 5,4$ ) è certificata secondo la norma di prova NF EN 16012+A1, in conformità al decreto del 10 dicembre 2021, allegato 7, relativo alle modalità di applicazione dei sistemi per il risparmio energetico. Triso-Super 12+ offre tutti gli stessi vantaggi della versione precedente con prestazioni però molto più elevate. In inverno la sua particolare conformazione blocca il freddo e restituisce il calore emesso all'interno dei locali mentre in estate rimanda l'irraggiamento verso l'esterno evitando in questo modo il surriscaldamento dei sottotetti.

I vantaggi dell'utilizzo di un isolante termoriflettente si riscoprono anche nella fase di installazione: Triso-Super 12+ è un materiale leggero facile da movimentare in cantiere e che non richiede dispositivi di protezione personale perché realizzato con materiali non irritanti.

[www.actis-isolamento.com](http://www.actis-isolamento.com)