

3THERM RISCRIVE IL SUO FUTURO

ora parla RIVEGA THERM

Dal 1° gennaio 2026 3therm ha assunto la denominazione Rivega therm. Il cambiamento ha segnato un passaggio strutturale nel percorso di sviluppo dell'azienda altoatesina specializzata in soluzioni per l'isolamento termico e acustico e ha rafforzato il legame industriale con Rivega, realtà di riferimento nel settore dell'edilizia ad alte prestazioni.

3therm è nata nel 2004. Da allora è cresciuta, si è evoluta, a fine 2025 ha deciso di compiere un decisivo passo in avanti, rimodellando le vesti di una realtà che, da oltre vent'anni, offre soluzioni all'avanguardia per l'isolamento termico e acustico delle costruzioni. Rivega e Rivega Therm da sempre partner nel Gruppo Ergepearl insieme all'azienda lombarda RoofRox - ora si presentano al mercato con un unico marchio di riconoscimento: Rivega.

Tuttavia, restano due realtà autonome e distinte, poiché è fondamentale che Rivega Therm mantenga la propria identità nel settore dell'acustica e dell'isolamento termico. In questo modo può portare avanti la specificità e la professionalità che da sempre la contraddistinguono, continuando a garantire ai propri clienti la qualità e l'affidabilità che l'hanno resa leader in questo specifico settore.

Proprio per questo Rivega therm continua a introdurre materiali sempre più innovativi e



performanti, capaci di rispondere in modo efficace alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

In questo senso, Rivega Therm offre soluzioni sempre più all'avanguardia per isolare i rumori da impatto, causati dalla vibrazione prodotta dall'urto tra due oggetti che si propaga poi per via strutturale all'interno dell'edificio.



Nel mondo delle costruzioni tale fenomeno interessa i solai interpiano e la principale causa è il camminamento o calpestio. Al fine di evitarne la propagazione l'azienda altoatesina propone una soluzione innovativa, un'alternativa ai prodotti in polietilene, progettata nel rispetto dell'ambiente.

Si tratta di SONORA MATT 3000, la barriera al vapore impermeabile ideale per la posa sotto massetti fluidi/autolivellanti.

Disponibile in due spessori, imputrescibile e non irritante, presenta dei fiocchi di poliuretano ad alta densità derivanti da eco-riciclo e, grazie alla conduttività termica 0,035 W/mK, si conferma un materiale estremamente isolante. Rivega Therm agisce inoltre sui rumori per via aerea, una tipologia di rumori come televisione, musica, aspirapolvere ecc., che interessa le strutture verticali e orizzontali, ossia pareti divisorie e solai. In questo caso è necessario intervenire con prodotti fono-impedenti dagli elevati valori R_w che fanno da barriera al passaggio dei rumori, coprendo più frequenze possibili e offrendo la massima efficacia con la minima perdita di spazio.

Rivega Therm ha così sviluppato una gamma di lastre studiate proprio per rispondere ad ogni situazione di risanamento acustico. Tra queste troviamo il pannello acustico in cartone alveolare e sabbia silicea Phone-Star, nato proprio per garantire il comfort delle case in legno.

Questa lastra acustica ecologica di ultima generazione funziona ovunque: su contro-pareti, controsoffitti, pareti divisorie a secco, pavimenti e ha un elevatissimo assorbimento acustico, specie nel campo delle basse frequenze.

Consente di ridurre tutti i rumori grazie al movimento micro-vibrotorio della sabbia in esso contenuta, che abbatte le vibrazioni acustiche dissipandole. Inoltre, non è solo un prodotto sostenibile, ma è anche riciclabile al 100% ed è in grado di offrire una soluzione pratica e universale.

In tutto ciò, ricoprono un ruolo fondamentale anche i materiali isolanti, posizionati in

copertura o a cappotto, poiché costituiscono "la pelle" dell'edificio e devono quindi garantire più del mero comfort invernale. In questo senso, la fibra di legno - riciclabile e naturale - offre notevoli vantaggi in svariate tematiche: in estate la capacità termica e la densità elevata permettono di ottenere valori di sfasamento termico eccellenti, mentre d'inverno l'isolamento termico è ottimo.

Se parliamo di rumore, invece, l'alto coefficiente di assorbimento acustico e l'ottima resistività al flusso dell'aria migliorano il comfort ambientale. La ventilazione è passiva: la struttura fibrosa a celle aperte, con

resistenza alla diffusione del vapore simile a quella dell'aria ($\mu=3$), aumenta la traspirabilità dell'edificio regolandone l'umidità e offrendo un ambiente più salubre.

Un ulteriore vantaggio è la resistenza all'acqua e ai carichi, grazie alla tecnologia di produzione a fibre orientate.

Ad oggi, il re dei pannelli in fibra di legno prodotto "a secco" per coperture inclinate è MULTITHERM 110, un materiale idrofugo, traspirante e sostenibile, in possesso delle prestigiose certificazioni di bioedilizia NaturePlus e PEFC.

www.rivega-therm.com

