



«Grazie a IsoSpace Style è possibile correggere acusticamente gli ambienti senza ricorrere a interventi di ristrutturazione. La linea Style Original offre infinite personalizzazioni sia nel colore della fibra sia sulla superficie a vista con stampe, colori Pantone e foto anche in formati taylor made e con illuminazione integrata»

MARTA CASIRAGHI
Responsabile Marketing Isolmant

Correzione acustica in poche mosse

Grazie alla gamma IsoSpace Style di Isolmant, oltre a una corretta progettazione in caso di nuova costruzione, è possibile intervenire facilmente anche in locali pubblici già esistenti senza interventi invasivi. Il sistema IsoSpace Style consente di correggere acusticamente gli ambienti grazie a un pannello in fibre di poliestere Isolfibtec Stl a densità differenziata lungo lo

spessore studiato appositamente per ottenere elevate prestazioni fonoassorbenti mantenendo un basso spessore e un peso contenuto.

I pannelli della gamma IsoSpace sono interamente realizzati in Isolfibtec, un tessuto tecnico di poliestere riciclabile al 100% e proveniente esso stesso da materiale di riciclo post consumo. La fibra di poliestere

utilizzata, appositamente brevettata, di realizzare pannelli leggeri e autoportanti, con elevate caratteristiche di fonoassorbimento. Inoltre la fibra di poliestere Isolfibtec è totalmente atossica e anallergica; idrorepellente e imputrescibile, non rilascia polveri, ed è naturalmente inattaccabile da muffe, acari o batteri.

www.ilcommercioedile.it/XhQIx



TECNASFALTI ISOLMANT

Presente da oltre 40 anni nel mercato dell'isolamento acustico e termico nelle costruzioni civili e industriali, Tecnasfalti Isolmant ha da sempre come obiettivo il benessere e il comfort delle persone che negli edifici vivono e lavorano. Cuore pulsante della sede centrale di Isolmant è il settore produttivo a Carpiano (MI), dove vengono realizzati la maggior parte dei prodotti. L'esperienza e la conoscenza dei materiali e delle prove di laboratorio permette a Isolmant di mettere a punto prodotti e sistemi per il raggiungimento dei parametri richiesti dalla certificazione acustica in Italia e all'estero.

