

TECSOUND® TAPE



FASCIA DESOLIDARIZZANTE A BASSO MODULO ELASTICO CON ELEVATA MASSA PER ISOLARE STRUTTURE METALLICHE

MATERIALE

Il TECSOUND® TAPE è una lamina sintetica viscoelastica a basso modulo elastico ad alta densità senza bitume. Possiede un elevato potere ammortizzante su superfici e strutture metalliche. Grazie alla sua flessibilità si adatta a ciascuna forma e superficie irregolare. Disponibile in diverse grammature in funzione dell'applicazione specifica, è facilmente sagomabile. Impermeabile, ha un'elevata resistenza al vapore acqueo e un'eccellente resistenza all'invecchiamento.

DIMENSIONI	H 50 mm; L 6 mtl
	H 70 mm; L 6 mtl
	H 100 mm; L 6 mtl

SPESSORE	2,5 mm
-----------------	--------

COMPORTAMENTO AL FUOCO	B-s2, d0
-------------------------------	----------

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il TECSOUND® TAPE trova larga applicazione nel settore dell'edilizia e in quello industriale. Indicato per isolare strutture metalliche, profili per cartongesso, facciate ventilate, coperture e applicazioni industriali.

MESSA IN OPERA

Il TECSOUND® TAPE è di facile e veloce applicazione su superfici pulite, prive di polvere o grassi. Nei profili metallici applicare la fascia sulla superficie esterna del profilo e togliere progressivamente il film protettivo premendo per una perfetta aderenza. Fissare il profilo al supporto seguendo le istruzioni del produttore. Sulle coperture metalliche incollare il TECSOUND® TAPE sulla superficie metallica a contatto con la lamiera grecata e togliere progressivamente il film protettivo premendo per una perfetta aderenza.