

THERMOMAX N

Thermomax N è un pannello traspirante tuttapparete autoportante per l'isolamento termoacustico di pareti doppie in laterizio. E' un prodotto innovativo e mediante un particolare processo brevettato, viene reso morbido da un lato e rigido dall'altro, sul quale si potranno accoppiare altri prodotti particolarmente performanti per offrire altre prestazioni. E' composto da fibre di poliestere al 100%, termolegate senza collanti, totalmente riciclabili, autoestinguenti Classe 1 non gocciolanti (UNI 9177) e UNO A (SS UNI E 10.02.977.3), con tossicità ed opacità dei fumi assente con classificazione F1 (Afnor NF 16.101). Il pannello non rilascia fibre e/o polveri anche se sollecitato a lungo, ha un'ottima permeabilità al vapore ed è inattaccabile da microrganismi. Si applica in sicurezza e igienicità anche in ambienti come scuole, asili, ospedali, camere sterili, ecc. Fonoassorbente ed isolante termico per pareti e contropareti, all'interno di intercapedini, soprattutto esterne oppure a vista protetto da tessuti tecnici o lamierati forati per trattamenti di palestre, cinema, auditorium, studi RadioTV e di registrazione, discoteche, ecc.

Il prodotto potrà essere applicato da un solo operatore mediante fissaggio per striscie di colla Polyadex e pressatura sulla parete d'intervento con un semplice rullo da pittore.

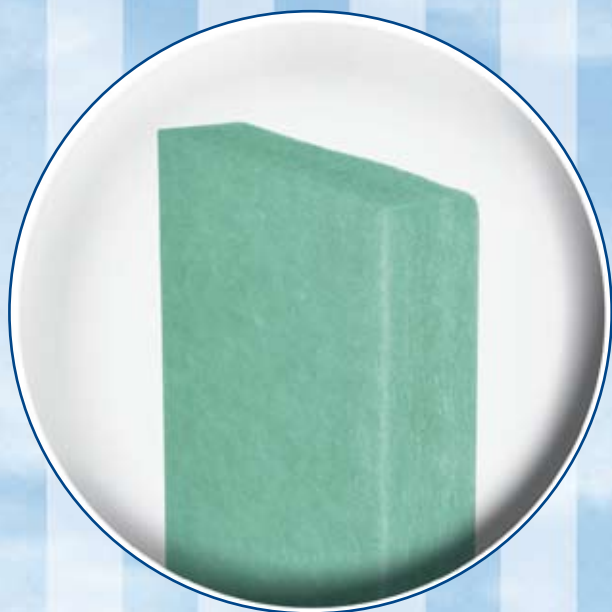
Dimensioni: pannelli da mt 1,20x 2,85
 spessori: 25 mm con Densità 50 Kg/m³
 45 mm con Densità 35 Kg/m³
 65 mm con Densità 35 Kg/m³
 95 mm con Densità 30 Kg/m³

Punto di fusione: 250 °C

Proprietà di trasmissione del vapore acqueo: μ 2,54 (UNI EN 12086)

Conducibilità termica sp. 45 mm: 0,0374 W/mK

Resistenza termica R sp 45 mm: 1,202 m²KW



THERMOMAX

Thermomax, è un pannello tuttapparete autoportante per l'isolamento termoacustico di pareti doppie in laterizio. E' un prodotto innovativo e mediante un particolare processo produttivo della fibra di poliestere, viene reso morbido da un lato e rigido dall'altro, sul quale è stato accoppiato un materassino POLYMANT 35 SPECIAL con qualità acustiche e di barriera al vapore.

E' composto principalmente da fibre di poliestere al 100%, termolegate senza collanti, totalmente riciclabili, autoestinguenti Classe 1 non gocciolanti (UNI 9177) e UNO A (SS UNI E 10.02.977.3), con tossicità ed opacità dei fumi assente con classificazione F1 (Afnor NF 16.101). Il pannello non rilascia fibre e/o polveri anche se sollecitato a lungo ed è inattaccabile da microrganismi.

Il materassino Polymant 35 Special che riveste la fibra, è un PE reticolato a celle chiuse al 100%, con Densità 35 Kg/m², particolarmente elastico e con una superficie gofrata a vista.

Fonoassorbente ed isolante termico per pareti e contropareti, all'interno di intercapedini, soprattutto esterne oppure a vista protetto da tessuti tecnici o lamierati forati per trattamenti di palestre, cinema, auditorium, studi RadioTV e di registrazione, discoteche, ecc.

Il prodotto potrà essere applicato da un solo operatore mediante fissaggio per striscie di colla Polyadex o Polyfond e pressatura sulla parete d'intervento con un semplice rullo da pittore.

Dimensioni: pannelli da mt 1,20x 2,85
 spessori: 25 +5 mm con Densità 50 Kg/m³
 45 +5 mm con Densità 35 Kg/m³
 65 +5 mm con Densità 35 Kg/m³
 95 +5 mm con Densità 30 Kg/m³

Conducibilità termica sp. 50 mm: 0,0369 W/mK

Resistenza termica R sp. 50 mm: 1,355 m²KW

Potere fonoisolante (R): Rw = 13 dB

