

POLYSTAR ECOSAN

Pannello termoacustico per cappotti interni composto da un sandwich di due lastre di sughero supercompresso con D. 320 kg/m³ e spessore 10 mm cadauno, con interposto manto pesante ecologico Polyfine da mm 2 (4 kg/mq) o mm 3 (6 kg/mq).

Prodotto da Polymaxfactory, è un pannello particolarmente performante, adatto a recuperare tutte quelle pareti e quei solai male isolati acusticamente e quindi non a norma del DPCM 5/12/97. Si applica come rivestimento di pareti e soffitti mediante fissaggi meccanici o tramite incollaggio con Superadex, adesivo universale in pasta ad alte prestazioni.

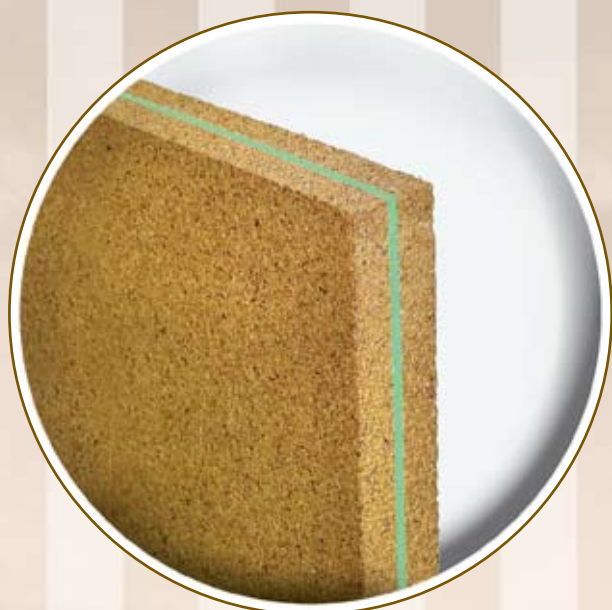
Dimensioni: pannello da mt. 0,99x0,49

Spessore: mm 22/23 circa

Peso: kg 5,20/7,20 cadauno

Potere fonoisolante (R): Rw 35,5 dB

(pacchetto completo con rasatura finale)



PHONOTER

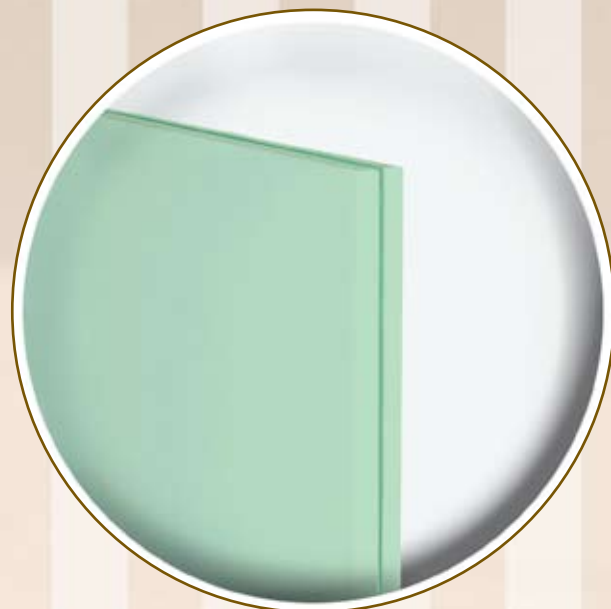
È un fonoassorbente ecologico, ignifugo, composto da due lastre in fibra di poliestere Polywall densità 50 kg/m³, Classe 1, F1, da 1000 gr/mq, con spessore 20 mm cad., autoestinguento non gocciolante con interposto un manto pesante Polyfine verde spessore mm 2 (4 kg/mq) o mm 3 (6 kg/mq) riciclabile e quindi ecologicamente compatibile. È saldabile con banda adesiva Rotomant AD1. Si applica all'interno di intercapedini di pareti murarie, pareti e contropareti in cartongesso o OSB, controsoffitti e sottotetti mansardati. Lavora bene in tutta la gamma di frequenze ed è particolarmente adatto per l'insonorizzazione di cabine, sale di registrazione, studi di regia, sale macchina o a vista, protetto da opportuni lamierati forati.

Dimensioni: pannello da mt. 1,20x1,42 (0,60x1,42)

Spessore: mm 43 circa

Potere fonoisolante (R): Rw 28 dB (con Polyfine mm 2)

Potere fonoisolante (R): Rw 30 dB (con Polyfine mm 3)



PHONOTER EUROCLASS B

È un fonoassorbente ecologico, ignifugo, composto da due lastre in fibra di poliestere Polywall densità 50 kg/m³, Classe 1, F1, da 1000 gr/mq, con spessore 20 mm cad., autoestinguento non gocciolante con interposto un manto pesante Polyfine blu Euroclass B spessore mm 2 (4 kg/mq) o mm 3 (6 kg/mq) riciclabile e quindi ecologicamente compatibile. È saldabile con banda adesiva Rotomant AD1. Si applica all'interno di intercapedini di pareti murarie, pareti e contropareti in cartongesso o OSB, controsoffitti e sottotetti mansardati. Lavora bene in tutta la gamma di frequenze ed è particolarmente adatto per l'insonorizzazione di cabine, sale di registrazione, studi di regia, sale macchina o a vista, protetto da opportuni lamierati forati.

Dimensioni: pannello da mt. 1,20x1,42 (0,60x1,42)

Spessore: mm 43 circa

Potere fonoisolante (R): Rw 28 dB (con Polyfine mm 2)

Potere fonoisolante (R): Rw 30 dB (con Polyfine mm 3)

