



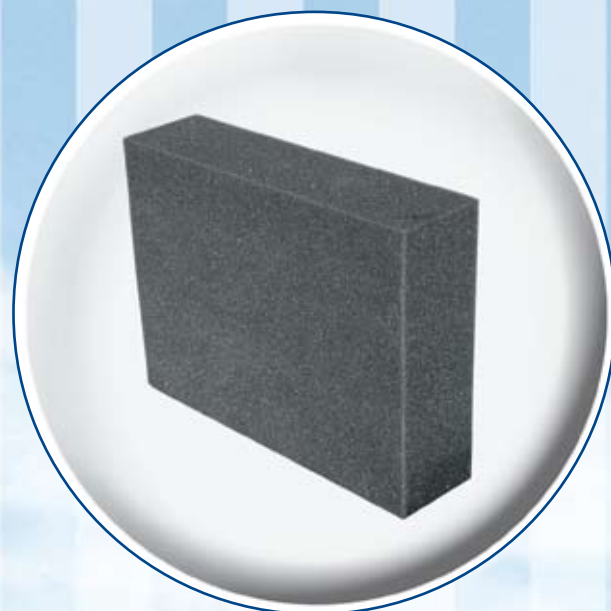
POLYWALL N

È un materassino fonoassorbente ecologico in fibra di poliestere al 100% con D. 20 kg/m³, spessore mm 30 (600 gr./mq), di colore verde, termolegato senza collanti, totalmente riciclabile, autoestinguente non gocciolante Classe 1, con opacità e tossicità dei fumi assente, classificazione F 1, ora Euroclass B s2-d0. Non rilascia fibre o polveri anche se sollecitato a lungo, ha un'ottima permeabilità al vapore, è inattaccabile da microrganismi, funghi, batteri e insetti; resiste inoltre a idrocarburi, sali e acidi. È inodore, idrorepellente ed imputrescibile. Viene usato per isolare pareti, contropareti, controsoffitti o a vista, protetto da legno o da lamierati opportunamente forati per trattamenti di palestre, auditorium, sale cinema, studi radioTV, sale di registrazione, discoteche, ecc.

Dimensioni: rotoli da 0,60x20 mt. o da 2,00x20 mt.

PHONOPUR LASTRA 2

È una lastra in resina poliuretanic a base poliestere Densità 30 kg/m³, a celle aperte, autoestinguente non gocciolante, Classe 2, reazione al fuoco UL 94 HF1, con entrambe le superfici piane, da mt. 1x1. I prodotti fonoassorbenti servono a limitare o a ridurre al minimo gli effetti dovuti alle riflessioni molteplici che le onde sonore provocano all'interno di locali chiusi nelle medie ed alte frequenze. In questi ambienti, a causa delle riflessioni, si possono avere incrementi del livello di rumore percepibile e di conseguenza viene resa difficoltosa la percezione della parola o della musica. La lastra può essere incollata a vista su muri e soffitti ed utilizzata anche ad esempio all'interno di cabine di macchinari, oppure per la creazione di barriere fonoassorbenti mobili o fisse per la riduzione del rumore alla fonte emesso dagli impianti stessi. Può essere accoppiata con lastre di piombo o con gomme pesanti, al fine di migliorarne le caratteristiche fonoimpedenti. Prodotto anche adesivizzato.



PHONOPUR BUGNATO 2

È una lastra in resina poliuretanic a base poliestere Densità 30 kg/m³, a celle aperte, autoestinguente non gocciolante, Classe 2, reazione al fuoco UL 94 HF 1, con una superficie a rilievi bugnati, da mt. 1x1. I prodotti fonoassorbenti servono a limitare o a ridurre al minimo gli effetti dovuti alle riflessioni molteplici che le onde sonore provocano all'interno di locali chiusi nelle medie ed alte frequenze. In questi ambienti, a causa delle riflessioni, si possono avere incrementi del livello di rumore percepibile e di conseguenza viene resa difficoltosa la percezione della parola o della musica. La lastra può essere incollata a vista su muri e soffitti ed utilizzata anche ad esempio all'interno di cabine di macchinari, oppure per la correzione acustica di studi di registrazione radioTV e sale di incisione. Può essere accoppiata con lastre di piombo o con gomme pesanti, al fine di migliorarne le caratteristiche fonoimpedenti, oppure può essere fornita adesivizzata a seconda delle necessità applicative.

