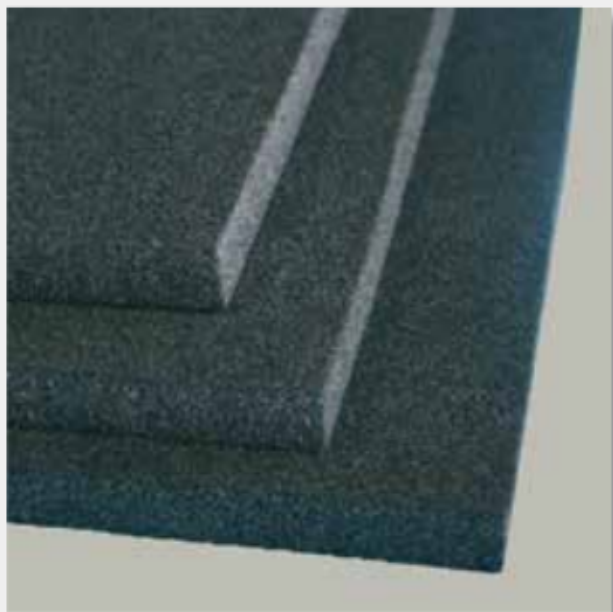


AKUSTIK FIREX



IL PANNELLO FONOASSORBENTE E FONOIMPEDENTE IN POLIURETANO ESPANSO IGNIFUGO

MATERIALE

L'Akustik® - Firex il poliuretano espanso flessibile a celle aperte, sottoposto ad un trattamento di impregnazione che gli conferisce eccellenti caratteristiche acustiche e di reazione al fuoco. L'Akustik® - Firex, con una densità di 90 Kg/m³, risulta essere un ottimo materiale assorbente e, data la massa, anche fonoimpedente. L'Akustik® - Firex può essere fornito piano, in rotoli, o con superficie a vista bugnata (AKUSTIK® - FIREX FOAM); inoltre può essere accoppiato con barriere acustiche come piombo o gommapiombo.

| | |
|------------------------|---|
| ROTOLI | 1000 mm |
| SPESSORE | 10 - 20 - 30 - 40 mm (pannello piano) |
| | 30 mm (pannello bugnato) |
| COMPORTAMENTO AL FUOCO | BS 476 Part 6 Class 0, Part 7 Classe 1 |

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik® - Firex, date le sue caratteristiche fisiche e di resistenza al fuoco, trova un largo impiego nel settore ventilazione, condizionamento d'aria, vani motori. Assemblato con gommapiombo o piombo, per trattamenti acustici fonoimpedenti a pareti e soffitto, in cabine silenti, in controsoffitti forati, come materassino assorbente. Il prodotto può essere fornito con film in alluminio liscio e gofrato.

MESSA IN OPERA

Il materiale si presenta in rotoli, si può sagomare con estrema semplicità, viene applicato con collante NDA VIL su superfici di qualsiasi natura, purchè pulita e priva di polveri, olii o grassi. Per facilitarne l'applicazione, il prodotto può essere fornito adesivizzato.

AKUSTIK FIREX

GRADO DI ASSORBIMENTO ACUSTICO (α_S)

