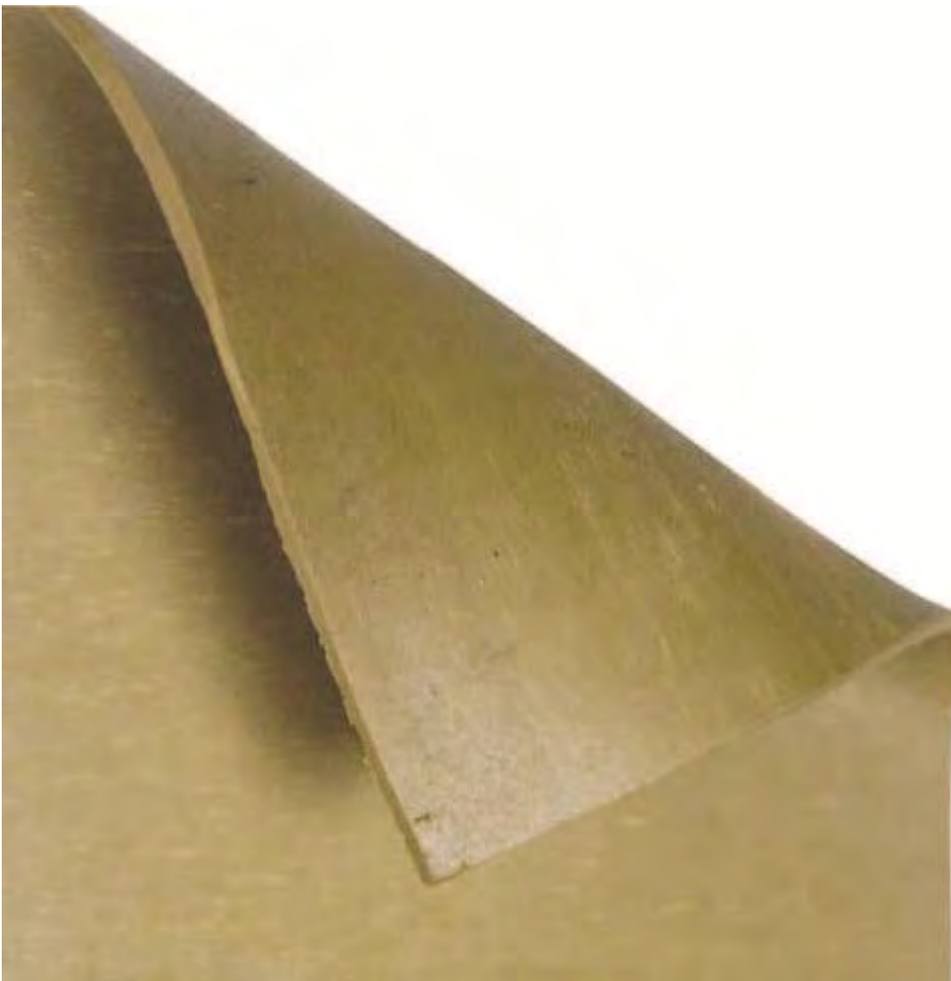


MASTER

MEMBRANA VISCO - ELASTICA A BASE DI
POLIMERI AD ALTO PESO SPECIFICO INDICATO
PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO A SOFFITTO,
NELLE PARETI E A PAVIMENTO



Membrana in gomma, indicata negli interventi di insonorizzazione ove sia richiesto il minimo ingombro o dove sia necessaria la riduzione di vibrazioni di parti metalliche. Può essere anche adesivizzata.





MASTER

IL PRODOTTO



Membrana visco-elastica a base di polimeri autoestinguenti in Classe 1 di reazione al fuoco, ad alto peso specifico.

Proprietà

- alto grado di isolamento acustico
- flessibile, grande capacità di allungamento
- adattabile ad ogni superficie
- alta resistenza alla compressione
- eccellente resistenza nel tempo
- imputrescibile, autoestinguente

PESI e FORMATI



Formato	Pannello (A richiesta anche a Rotolo)
Dimensioni	mm 1000 per 1200
Spessore	mm 3 mm
Peso	kg/m ² 5,0kg/m ²

Campi di Impiego Antivibrante per elementi metallici, smorzamento vibrazioni in generale

Conducibilità Termica $\lambda = 0,450 \text{ W/m}^2\text{°C}$

TESTO DI CAPITOLATO

Fornitura di membrana di gomma a base di EPDM ad elevata massa specifica (1.800 kg/m²), in pannelli di misure mm 1000x1200 e spessore mm 3.

POTERE FONOISOLANTE

Potere Fonoisolante
Indice a 500 Hz, $R_w = 25 \text{ dB}$
Rapporto di Prova
0092/DC/ACU/10 del
04/06/2010

