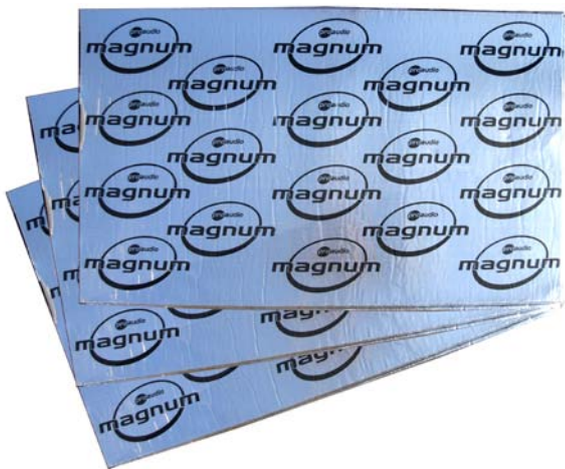


MAGNUM M1



DETTAGLI TECNICI

Confezioni:

1 Foglio da 82cm x 50cm

Apparenza:

Guaina adesiva con basamento butilico rivestito in alluminio

Spessore:

1,8mm

Peso:

3kg/m²

Resistenza alla temperatura:

-30°C +80°C

Resistenza chimica:

Acqua, Olii, etc

Potere di assorbimento vibrazioni:

+10°C @ 23.1 dB/s

+20°C @ 29.9 dB/s

+30°C @ 33.7 dB/s

+40°C @ 35.4 dB/s

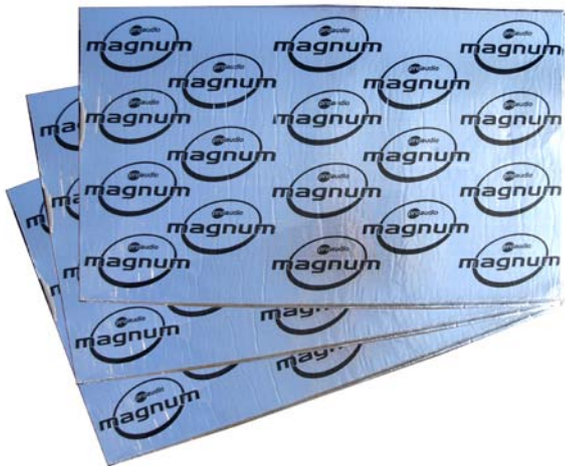
+50°C @ 40.2 dB/s

+60°C @ 38.4 dB/s

+80°C @ 30.3 dB/s

+100°C @ 22.9 dB/s

MAGNUM M2



DETTAGLI TECNICI

Confezioni:

4 Foglio 40cm x 25cm

Apparenza:

Guaina adesiva composta da due strati di butilica e due fogli di alluminio

Spessore:

4,6mm

Peso:

7,6kg/m²

Resistenza alla temperatura:

-30°C +80°C

Resistenza chimica:

Acqua, Olii, etc

Potere di assorbimento vibrazioni:

+10°C @ 26.1 dB/s

+20°C @ 32.9 dB/s

+30°C @ 36.7 dB/s

+40°C @ 38.4 dB/s

+50°C @ 43.2 dB/s

+60°C @ 41.4 dB/s

+80°C @ 33.3 dB/s

+100°C @ 25.9 dB/s

APPLICAZIONE

“Magnum” è usato principalmente per insonorizzare portiere, portelloni, tetto e pavimento delle autovetture ma si può applicare anche come trattamento per pannelli in metallo, pareti divisorie, condotti, porte, e per tutte le parti si autobus, camion e navi.

E' utilizzato anche per le condutture di ventilazione, mobili in acciaio, elettrodomestici, attrezzature informatiche, macchine utensili e per molti altri scopi

INSTALLAZIONE

Preparazione all'installazione:

Tagliare il “Magnum” nella dimensione desiderata prima della rimozione della pellicola.

Può essere tagliato con normali forbici o cutter.

Prima dell'applicazione rimuovere dalla superficie eventuali tracce di polvere, grasso, umidità e di altre sostanze estranee.

Installazione:

Rimuovere la pellicola protettiva, adagiare sulla superficie e contemporaneamente premere il foglio, in questo modo si riduce il rischio di lasciare bolle d'aria che riducono la capacità di smorzamento del prodotto.

Avvertenze:

Per evitare il distacco, applicare il prodotto a temperature tra i 10°C e i 35°C e controllare che la superficie di installazione abbia una temperatura non inferiore a quella ambientale.