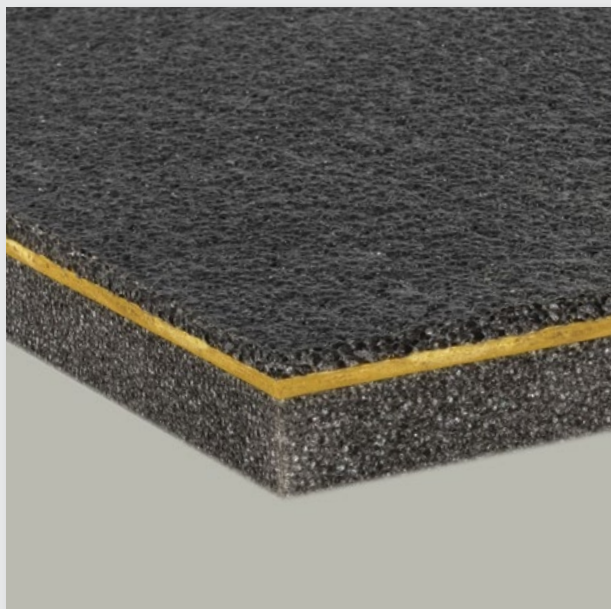


AKUSTIK® - GUM SLIK ART. 5



IL PANNELLO FONOIOLANTE IN POLIETILENE RETICOLATO E POLIURETANO ESPANSO CON INTERPOSTA MASSA IN EPDM

MATERIALE

Akustik® Gum Slik Art. 5 è un prodotto tristrato realizzato mediante accoppiamento di uno strato in polietilene reticolato chimico a celle completamente chiuse di spessore 3 mm (densità 33 Kg/m³) ed uno strato in poliuretano espanso poliestere, spessore 10 mm (densità 35 Kg/m³), separati da uno strato di EPDM di spessore 2 mm e massa 4 Kg/m², per l'isolamento delle basse e medie frequenze. Prodotto esente da bitume.

LARGHEZZA	1000 mm
LUNGHEZZA	2000 mm
SPESSORE	15 (10+2+3) mm Altri formati su richiesta
TOLLERANZE DIMENSIONALI	a norma M4 DIN 7715 Part 2
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	da - 50 °C a + 110 °C
COLORE	grigio antracite, disponibile su richiesta con goffatura nera
POTERE FONOIOLANTE TEORICO	Rw = 26,0 dB
COMPORTAMENTO AL FUOCO	poliuretano HF1 (secondo UL94) EPDM B-s1, d0 polietilene reticolato F (a richiesta B-s1, d0)

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento di tubazioni, vani motore, pareti divisorie, macchinari, canalizzazioni in genere, ecc. Qualora le specifiche tecniche richiedano una maggiore protezione da olii, grassi, ecc. il prodotto può essere fornito con pellicola protettiva (goffatura).

MESSA IN OPERA

Il materiale si può tagliare e sagomare con estrema facilità. Nell'isolamento di tubazioni il lato di poliuretano (più spesso) deve essere posto a contatto con il tubo, e quindi fissato con fasce in plastica. Si può applicare con collante NDA KOLL su superfici piane o curve di qualsiasi natura, purchè esenti da polvere, olii e grassi. Nel caso di applicazione a soffitto si consiglia l'uso di appositi tasselli. Per facilitarne la posa in opera può essere fornito con un lato adesivo.