

AKUSTIK® - GUM SLIK ART. 6



IL PANNELLO FONOISOLANTE IN POLIETILENE RETICOLATO CON INTERPOSTA MASSA IN EPDM

MATERIALE

Akustik® - Gum Slik Art. 6 è un prodotto tristrato realizzato mediante accoppiamento di due strati in polietilene reticolato chimico a celle completamente chiuse di spessore 3 mm (densità 33 kg/m³) disaccoppiati 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.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Isolamento di ambienti, vani motori, tubazioni, pavimenti, pareti divisorie, macchinari, canalizzazioni in genere, ecc. Particolarmente indicato qualora si sia in presenza di particelle d'acqua, olio, ecc. nelle vicinanze del pannello stesso. Adatto come materiale per sottopavimento civile, là dove occorre impedire al rumore di uscire o di entrare in un certo ambiente. Qualora le specifiche tecniche richiedano una maggiore protezione da olii o grassi, il prodotto può essere fornito con pellicola protettiva (goffratura). Gli strati antivibranti sono in materiale espanso ad alta flessibilità e alta resistenza alla compressione.

MESSA IN OPERA

Mediante collante NDA KOLL su superfici piane o curve di qualsiasi natura (esenti da polvere, olii e grassi). Nel caso di applicazione al soffitto si consiglia l'uso di appositi tasselli. Per facilitarne la posa in opera può essere fornito con un lato adesivo.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| LARGHEZZA | 1000 mm |
| LUNGHEZZA | 3000 mm |
| SPESSORE | 8 mm Altri formati su richiesta |
| TOLLERANZE DIMENSIONALI | a norma M4 DIN 7715 Part 2 |
| COLORE | disponibile su richiesta con goffratura nera |
| POTERE FONOISOLANTE TEORICO | Rw = 26,0 dB |
| COMPORTAMENTO AL FUOCO | polietilene reticolato F (a richiesta B-s1, d0) EPDM B-s1, d0 |