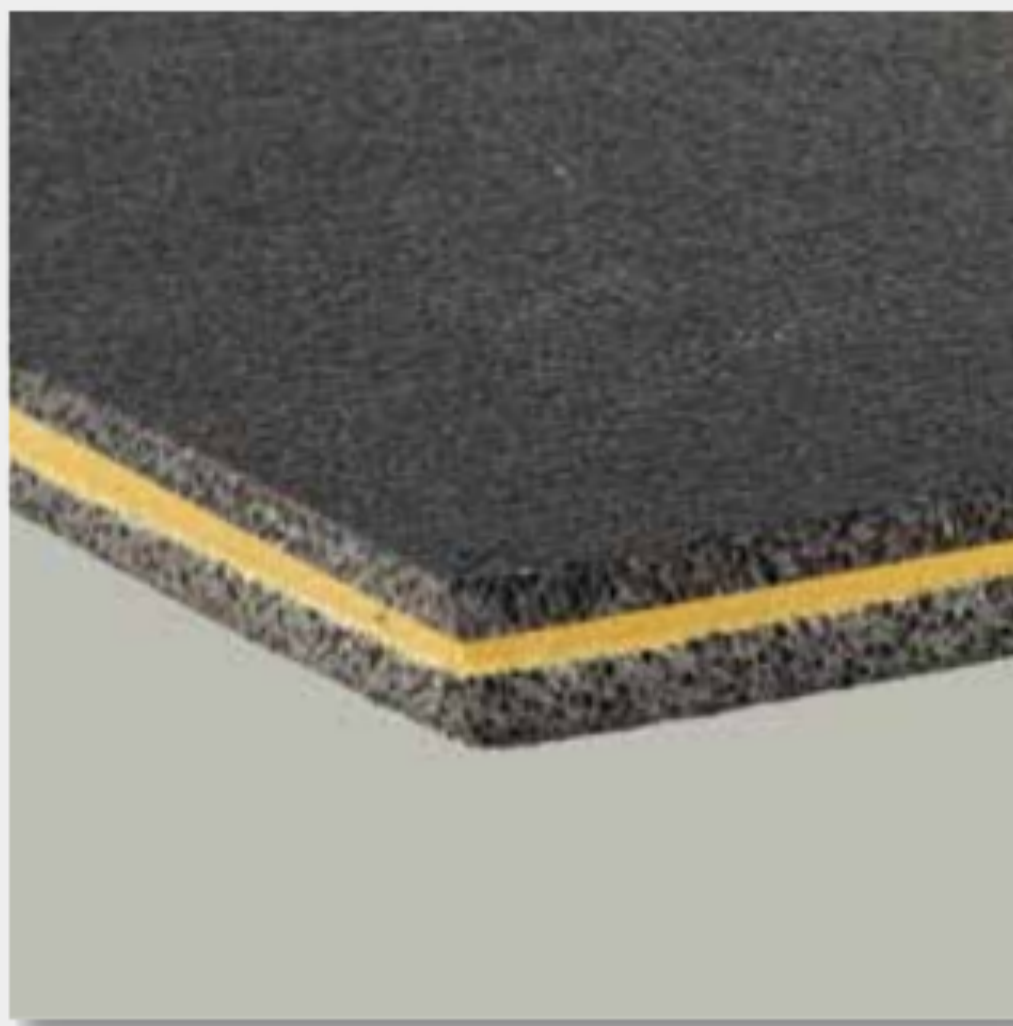


## AKUSTIK GUM SLIK art.6



IL PANNELLO FONOIOLANTE 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/m<sup>3</sup>) disaccoppiati da uno strato di EPDM di spessore 2 mm e massa 4 Kg/m<sup>2</sup>, per l'isolamento delle basse e medie frequenze. Prodotto esente da bitume.

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 goffatura nera
POTERE FONOIOLANTE TEORICO	Rw = 26,0 dB
COMPORTAMENTO AL FUOCO	polietilene reticolato F (a richiesta B-s1, d0) EPDM B-s1, d0

## 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 (goffatura). 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.