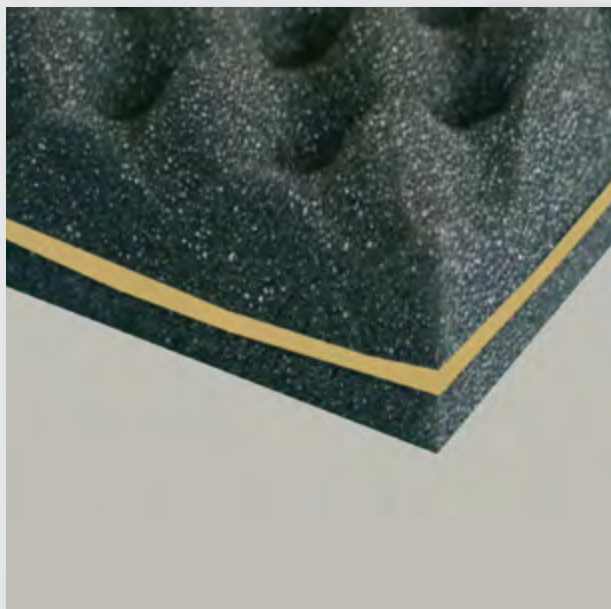


AKUSTIK - GUM FOAM



IL PRODOTTO ACUSTICO FONOISOLANTE E FONOASSORBENTE IN POLIUTERANO ESPANSO BUGNATO CON INTERPOSTO STRATO DI EPDM (GOMMAPIOMBO)

MATERIALE

L'Akustik - Gum Foam è realizzato mediante l'accoppiamento di due strati di poliuretano a base poliestere, a celle aperte, di densità 35 Kg/m³, con all'interno uno strato di EPDM (Gommapiombo) da 4 o 5,5, Kg/m². Resistente alla temperatura -10° C a +90° C. Prodotto esente da bitume.

LARGHEZZA	1000 mm
LUNGHEZZA	1000 - 2000 mm
SPESSORE	30 - 40 - 60 mm Altri formati su richiesta
TOLLERANZE DIMENSIONALI	a norma DIN 7715 Part 2
DENSITÀ	35 Kg/m ³
SUPERFICIE	bugnata
COLORE	antracite
POTERE FONOISOLANTE TEORICO	R _w = 30,0 dB
RESISTENZA TERMICA	da - 10 °C a + 90 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO	poliuretano HF1 (secondo UL94) EPDM B-s1, d0

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik - Gum Foam trova largo uso nel trattamento fonoimpedente di pareti fisse o mobili, di soffitti, pareti di cabine acustiche per macchinari, box, carter, dove è richiesta anche un'elevata fonoassorbenza, data dallo speciale profilo bugnato del prodotto.

MESSA IN OPERA

Il materiale si presenta in fogli o in rotoli, si può tagliare e sagomare con estrema semplicità. Viene applicato mediante collante NDA KOLL su superfici di qualsiasi natura, purchè prive di polveri, grassi, olii. L'Akustik-Gum Foam può essere fornito con un lato adesivo per facilitarne l'applicazione. L'adesivizzazione del prodotto non è mai un incollaggio definitivo e non garantisce la tenuta, semplicemente facilita la posa in opera se supportato da collante. Nel caso di applicazione a soffitto si consiglia l'uso di appositi tasselli.