

AKUSTIK GIPS art.2

PRODOTTO CON MARCATURA 



LA LASTRA IN CARTONGESSO, ACCOPPIATA SU UN LATO CON UNA MASSA FONOISOLANTE E ANTIVIBRANTE IN EPDM TECSOUND®

MATERIALE

L'Akustik®-Gips Art. 2 è la speciale lastra in cartongesso, rivestita su un lato con una massa ad alta densità in EPDM TECSOUND a basso modulo elastico. Tale composizione permette di evitare le vibrazioni delle due lastre di cartongesso poste in aderenza e aumentare la massa dell'intero sistema costruttivo con notevole miglioramento del potere fonoisolante della parete o del controsoffitto. Prodotto completamente esente da bitume.

LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	2000 o 3000 mm
SPESSORE	15 mm circa Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2
POTERE FONOISOLANTE	Rw certificato da 58 dB a 67 dB in funzione del sistema costruttivo
COMPORTAMENTO AL FUOCO	B-s1, d0
COMPOSIZIONE	Prodotto bistrato composto da:  <ul style="list-style-type: none"> A EPDM 2,5 mm da 5 Kg/m² B Cartongesso 12,5 mm

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-Gips Art. 2 trova largo utilizzo nelle tramezzature, contropareti e nei controsoffitti in cartongesso, al fine di aumentarne l'isolamento acustico e al contempo permettere una riduzione degli spessori e dei tempi di realizzazione.

MESSA IN OPERA

L'Akustik®-Gips Art. 2 si applica come una normale lastra in cartongesso.