

CARTONGESSI SPECIALI E LASTRE DA COSTRUZIONE A SECCO

# AKUSTIK® - GIPS ART. 2

## 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.

## 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.

## DIMENSIONI STANDARD

**Larghezza:** mm 1200

**Lunghezza:** mm 2000 o 3000

**Spessore:** mm 15 circa

Tolleranze dimensionali a norma M4 DIN 7715 Parte 2.

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

PRODOTTO CON MARCATURA CE

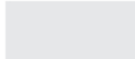


## DATI TECNICI

- **Potere fonoisolante:**  $R_w$  certificato da 58 dB a 67 dB in funzione del sistema costruttivo
- **Comportamento al fuoco:** B-s1, d0

## COMPOSIZIONE

Prodotto bistrato composto da:

- |   |   |
|---|---|
|  | <b>A</b> EPDM 2 mm da 5 Kg/m <sup>2</sup> |
|  | <b>B</b> Cartongesso 12,5 mm              |