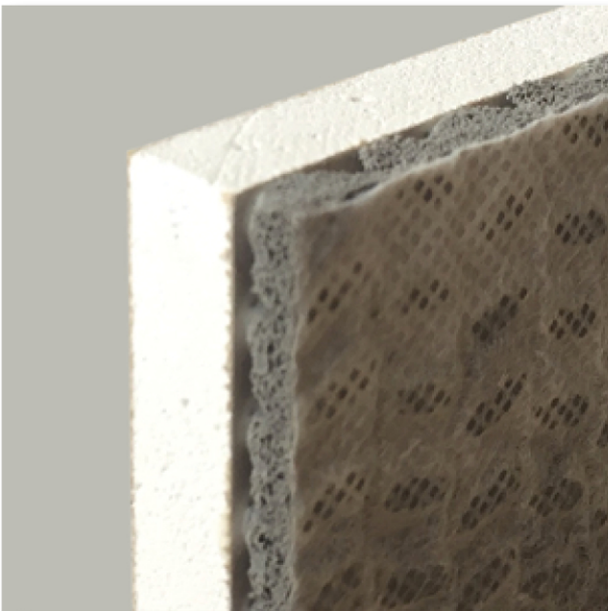


AKUSTIK® - GIPS ART. 10

LA LASTRA IN CARTONGESSO ACCOPPIATA SU DI UN LATO CON UNO STRATO DI SPECIALE LATTICE IN GOMMA CENTRIFUGATA A SUPERFICIE PUNTIIFORME

PRODOTTO CON MARCATURA 

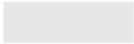


DATI TECNICI

- **Massa lattice:** 3,7 Kg/m²
- **Incremento acustico:** $R_w = 7,0$ dB (valore teorico)
- **Comportamento al fuoco:** cartongesso A2-s1, d0

COMPOSIZIONE

Prodotto bistrato composto da:

-  **A** Lattice in gomma centrifugata 10 mm
-  **B** Cartongesso 12,5 mm

MATERIALE

Akustik® -Gips Art. 10 è la lastra speciale in cartongesso bistrato fonoimpedente, autoportante, realizzata mediante l'accoppiamento di uno strato di speciale lattice in gomma centrifugata a superficie puntiforme e uno strato di cartongesso 12,5 mm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik® -Gips Art. 10 è il prodotto che nasce per l'incollaggio su strutture verticali esistenti: in pochi centimetri offre un buon isolamento acustico grazie alla speciale superficie puntiforme del lattice che permette di desolidarizzare in modo ottimale le pareti dalle lastre di cartongesso.

MESSA IN OPERA

Akustik® -Gips Art. 10 viene installato mediante collante FORTECEM dB+ e fissaggi meccanici su pareti esistenti. Al fine di aumentarne le prestazioni è consigliato applicare una seconda lastra sfalsata di FERMASOUND® BASE.

DIMENSIONI STANDARD

Spessore totale: mm 22 c.ca

Dimensioni standard: mm 1200x2000;
mm 1200x3000.