

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO ACUSTIC**  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS OF PRODUCTS ACUSTIC**

**ACUSTIC - ACUSTIC**

Tutte le grafiche possono essere riproporzionate in base alle esigenze progettuali. I rotoli hanno una larghezza massima di 96 cm.  
All graphics can be proportionated depending on your project and chosen design. Maximum width of paper rolls is 96 cm.

**INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION**

Stampa su tessuto di fibra di vetro accoppiato ad uno speciale velo alveolare per l'assorbimento acustico

Print on fiberglass fabric laminated with a special honey- comb veil for acoustic absorption

ACUSTIC alle pareti e/o a soffitto, riduce il riverbero e assorbe l'effetto eco, migliorando sensibilmente la qualità acustica dell'ambiente

ACUSTIC reduces reverberation and echo, making the acoustic quality of the environment considerably better

**PROPRIETA' - PROPERTIES**

Spessore: 3mm - Thickness: 3mm

Assorbimento acustico ponderato: 0.25 (H) - Weighted sound absorption coefficient: 0.25 (H)

Classe di assorbimento acustico: E - Sound absorption: class E

Coefficiente di riduzione del rumore: 0.20 - Noise reduction coefficient: 0.20

Conduttività termica: valore (10)= 0.040 [W/(m\*K)] - Thermal conductivity: (10)= 0.040 [W/(m\*K)]

**DETTAGLI DI APPLICAZIONE - APPLICATION DETAILS**

Alta tenuta - Hard wearing

Adatto per applicazioni interne in ambienti non umidi - Suitable for indoor application in moistureless spaces on

**SUPPORTO - SUPPORT**

Il supporto deve essere liscio e privo di umidità - The support must be smooth and without moisture

**REAZIONE AL FUOCO - FIRE BEHAVIOUR**

B-s1, d0