

Tessuto vinilico con strati differenziati per ottenere il miglior comfort acustico negli ambienti. Assorbimento acustico: $\alpha_w = 0,12$

Vinyl fabric structured in differentiated layers to obtain the best acoustic comfort in the rooms. Sound absorption: $\alpha_w = 0,12$

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per alberghi, ospedali, scuole, uffici, abitazioni private dove si rende necessario un alto isolamento acustico.

APPLICATION AREAS

Ideal for hotels, hospitals, schools, offices, private homes where high sound insulation is required.



GRAMMATURA
WEIGHT
800 g/m²

LARGHEZZA ROTOLO
ROLL WIDTH
132 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL DATA SHEET

La struttura del supporto consente un equilibrio tra assorbimento e riflessione delle onde sonore all'interno di un ambiente con eliminazione dell'effetto "eco" e con un contemporaneo isolamento da alcune frequenze sonore provenienti dall'esterno. Crea una migliore risonanza, perfezionando o correggendo gli effetti acustici architettonici. E' infatti indicato anche per sale cinematografiche e di audizione, sale congressi, teatri, discoteche, ecc..

L'isolamento acustico è di medio-alto livello a doppio passaggio (no rumori dall'esterno e nessuna fuoriuscita dall'interno).

The structure of the support allows a balance between absorption and reflection of sound waves within an environment with elimination of the effect "echo" and with a contemporary isolation from some sound frequencies coming from outside. Create a better resonance by perfecting or correcting architectural acoustic effects. It is also suitable for cinemas and auditions, conference rooms, theatres, discos, etc..

The sound insulation is of medium-high level with double passage (no noise from outside and no leakage from inside).

Tessuto vinilico fonoassorbente	Sound absorbing vinyl fabric
Reazione al fuoco: B-s2, d0 (EN 15102)	Fire reaction: B-s2, d0 (EN 15102)
Nessuna propagazione delle fiamme, ridotto contenuto di fumo: Classe 1 - M 1 (EN 13502)	No flame propagation, reduced smoke content: Class 1 - M 1 (EN 13502)
Assorbimento acustico: $\alpha_w = 0,12$ (UNI EN ISO 11654:1997)	Sound absorption: $\alpha_w = 0,12$ (UNI EN ISO 11654:1997)
Non presenta migrazioni di metalli pesanti o rilascio di monomeri di cloruro di vinile, nè di formaldeide	No migration of heavy metals or release of vinyl chloride monomers or formaldehyde
Livello di lavabilità: lavabile con sapone delicato o detersivi sciolti in acqua tiepida	Washability level: washable with mild soap or detergents dissolved in warm water
Resistente agli agenti chimici	Resistant to chemical agents
Applicabile con collanti in pasta specifici Mapei direttamente sul muro (vedi sez. Accessori)	Apply with specific past glues on the wall (see Accessories section)
Prodotto in Italia	Made in Italy