

**Tissu vinyle avec couches différenciés pour obtenir le meilleur confort acoustique dans les pièces.**  
Absorption acoustique:  $\alpha_w = 0,12$

*Vinylstoff mit Schichten differenziert, um den besten akustischen Komfort in den Räumen zu erzielen.*  
Schallabsorption:  $\alpha_w = 0,12$

**DOMAINES D'UTILISATION**  
Idéal pour les hôtels, hôpitaux, écoles, bureaux, maisons privées où une isolation phonique élevée est requise.

**ANWENDUNGSBEREICHE**  
Ideal für Hotels, Krankenhäuser, Schulen, Büros und Privathäuser, wo eine hohe Schalldämmung erforderlich ist.



**POIDS**  
FLÄCHENGEWICHT  
800 g/m<sup>2</sup>

**LARGEUR DU ROULEAU**  
ROLLENBREITE  
132 cm



**100% LAVABLE**  
100% ABWASCHBAR



**IGNIFUGE**  
CLASSE B-S2 D0  
FEUERBESTÄNDIG  
KLASSE B-S2 D0



**ABSORPTION ACOUSTIQUE**  
UNI EN ISO 11654:1997  
SCHALLABSORPTION  
UNI EN ISO 11654:1997



**PAS D'EFFET "ECHO"**  
DANS LES PIÈCES  
KEIN „ECO“-EFFEKT IN  
DEN ZIMMERN



**RÉSISTANT AUX AGENTS**  
CHIMIQUES  
BESTÄNDIG ZU CHEMISCHEN  
WIRKSTOFFEN

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

La structure du support permet un équilibre entre absorption et réflexion des ondes sonores au sein d'un environnement avec élimination de l'effet "écho" et avec une isolation simultanée de certaines fréquences sonores provenant de l'extérieur. Créez une meilleure résonance en affinant ou en corrigeant les effets acoustiques architecturaux. En effet, il convient également aux cinémas et salles d'audition, aux salles de congrès, aux théâtres, aux discothèques, etc.

L'isolation acoustique est de niveau moyen-élevé avec double passage (pas de bruit de l'extérieur et pas de fuite de l'intérieur).

Die Struktur des Trägers ermöglicht ein Gleichgewicht zwischen Absorption und Reflexion von Schallwellen innerhalb einer Umgebung unter Eliminierung des „Echo“-Effekts und bei gleichzeitiger Isolierung einiger von außen kommender Schallfrequenzen. Schaffen Sie eine bessere Resonanz, indem Sie architektonische akustische Effekte verfeinern oder korrigieren. Tatsächlich eignet es sich auch für Kinos und Auditionsräume, Kongresssäle, Theater, Diskotheken usw.

Die Schalldämmung ist mittelhoch mit doppeltem Durchgang (kein Lärm von außen und keine Leckage von innen).

Tissu vinyle insonorisant	Schallabsorbierender Vinylstoff
Réaction au feu : B-s2, d0 (EN 15102)	Brandverhalten: B-s2, d0 (EN 15102)
Pas de propagation des flammes, faible teneur en fumée : Classe 1 - M 1 (EN 13502)	Keine Flammenausbreitung, geringer Rauchanteil: Klasse 1 - M 1 (EN 13502)
Absorption acoustique: $\alpha_w = 0,12$ (UNI EN ISO 11654:1997)	Schallabsorption: $\alpha_w = 0,12$ (UNI EN ISO 11654:1997)
Il n'y a pas de migration de métaux lourds ni de libération de monomères de chlorure de vinyle ou de formaldéhyde.	Es kommt zu keiner Migration von Schwermetallen oder zur Freisetzung von Vinylchloridmonomeren oder Formaldehyd
Niveau de lavabilité : lavable avec du savon doux ou des détergents dissous dans de l'eau tiède	Waschbarkeitsgrad: Mit milder Seife oder in warmem Wasser gelösten Reinigungsmitteln waschbar
Résistant aux produits chimiques	Chemikalienbeständig
Applicable avec les colles en pâte spécifiques Mapei directement sur le mur (voir section Accessoires)	Kann mit speziellen Mapei-Klebstoffen direkt auf die Wand aufgetragen werden (siehe Abschnitt „Zubehör“).
Produit en Italie	Hergestellt in Italien