

## Industrieller Schall- und Lärmschutz

Cellofoam-Produkte sind akustisch optimierte, montagefertige Produkte mit garantierter akustischer Funktion, vorwiegend auf Weichschaum- und Vliesbasis.

Anwendung finden Cellofoam-Produkte im Maschinen- und Anlagenbau, in der Klima- und Lüftungstechnik, im Kabinenbau, in bau- und landwirtschaftlichen Maschinen, Bussen, Medizinischen Geräten und vielen weiteren Bereichen.

Kundenspezifische Problemlösungen sowie die Betreuung vor Ort durch erfahrene Spezialisten sichern wir Ihnen genauso zu, wie die hochwertige Qualität der Produkte.



Auskleidung eines Tonstudios mit D 2600



### Cello® HR 290 ALG

Melaminschaum kaschiert mit einer Folie aus Reinaluminium, bietet Schutz gegen Staub, Wasser, Öl etc.



### Cello® 471

PUR-Ester-Akustikschaumstoff, breitbandige Luftschallabsorption, schmutzabweisende Oberfläche.



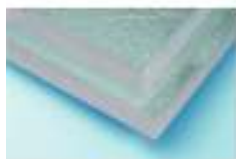
### Cello® 491

PUR-Ether-Akustikschaumstoff, kaschiert mit einer dünnen Folie, bei Bedarf abwaschbar, gute Schallabsorptionswerte.



### Cello® EVA

Selbstklebende Schwerfolien auf Kunststoffbasis unterschiedlichen Gewichts zur Dämmung und Dämpfung.

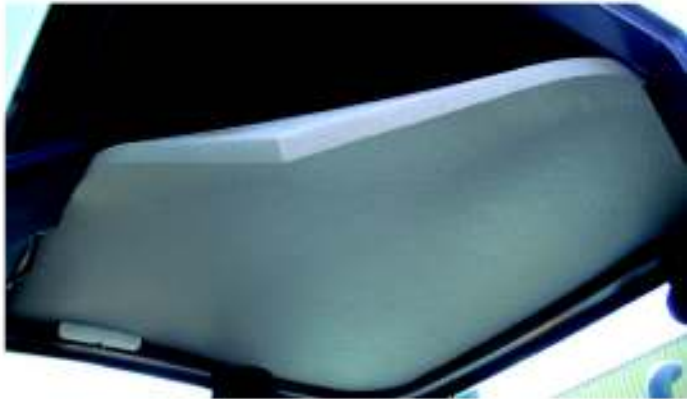


### Cello® F 800 FR ALG

PES-Vliesstoff, kaschiert mit einer Aluminiumfolie, hohe Temperaturbeständigkeit, ausgezeichnete Brandfestigkeit.



Auskleidung einer Motorhaube mit einem Vliespressteil



Auskleidung einer Baumaschinenkabine mit Cello® 485



### Cello® 451

PUR-Ether Akustikschaumstoff mit einem PES-Baumwoll-Vlies, mechanisch stabil, öl-, wasser- und kraftstoffabweisend.



### Cello® 485

PUR-Ester-Akustikschaumstoff, optisch schöne Oberfläche mit gelochtem Kunstleder, schmutzunempfindlich.



### Cello® R 615 / R 616

Hochwertiges Recyclingprodukt, zur Luftschalldämmung und -dämpfung sowie Körperschalldämpfung.



### Cello® BMN-03

Rutsch- und wetterfeste Bodenmatte für Fussböden mit starker Belastung, sehr gute Beständigkeit gegenüber Öl etc.



### Cello® D 2600

PE-Akustikschaum, ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit, hohe Stabilität und Festigkeit.

## Insonorisation et protection acoustique industrielle

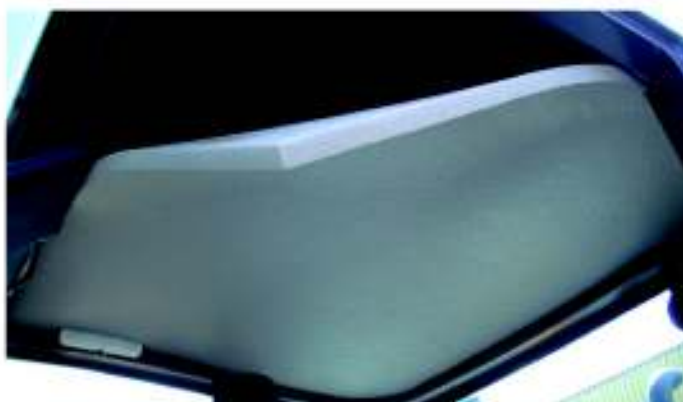
Les produits Cellofoam sont optimisés sur le plan acoustique, à base de mousse souple ou de non-tissé, prêts au montage et disposent d'une fonction d'insonorisation garantie.

Les produits Cellofoam s'utilisent avantageusement dans la construction mécanique, l'insonorisation de machines et d'engins de chantier, dans la climatisation, les appareillages médicaux, la fabrication de véhicules et dans beaucoup d'autres secteurs.

Des solutions client spécifiques tout comme un service-après-vente compétent par des spécialistes sur site et la qualité impeccable de nos produits sont nos atouts.



Revêtement insonorisant d'un capot moteur



Revêtement d'une cabine d'engin de chantier avec Cello® 485

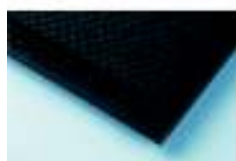


Tapissage d'un studio d'enregistrement avec Cello® D 2600



### Cello® HR 290 ALG

Mousse mélamine recouverte d'une feuille en alu ; protège contre poussière, eau, huile etc...



### Cello® 471

Mousse insonorisante en ester PUR, absorption acoustique large bande, surface anti-salissante.



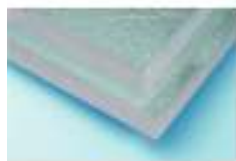
### Cello® 491

Mousse insonorisante en éther PUR, revêtu d'une feuille mince ; bonne insonorisation, lavable en cas de besoin



### Cello® EVA

Revêtement autocollant à base de matières plastiques de poids différents, assurant amortissement et insonorisation.



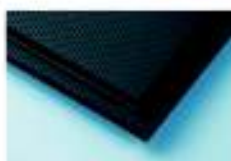
### Cello® F 800 FR ALG

Non-tissé en PES, revêtue d'une feuille alu ; très résistant à la température et résistant au feu.



### Cello® 451

Mousse insonorisante en éther PUR recouvert d'un non-tissé en coton, structure solide, insensible à l'eau, l'huile, essence etc



### Cello® 485

Mousse insonorisante en ester PUR, surface esthétique en similicuir perforé, antisalissant.



### Cello® R 615 / R 616

Produit recyclé de haute valeur, absorbe les bruits aériens et solidiens.



### Cello® BMN-03

Tapis de sol antiglissant et résistant aux intempéries, pour sols très fréquentés, bonne résistance à l'huile etc...



### Cello® D 2600

Mousse insonorisante en PE, résiste très bien aux produits chimiques, bonne stabilité et rigidité mécaniques.