

**CELLO® INFORMATIONS SUR LA SOCIETE**

Site de production à Biberach



Site de production à Ochsenhausen

**SECTEURS D'ACTIVITE**

Cellofoam est un spécialiste reconnu dans l'industrie pour la fabrication de produits d'isolation acoustiques et thermiques de haute performance.

Nous fabriquons des produits prêts à être installés et très performants en terme d'isolation thermo-acoustique. Notre gamme de mousses (PUR, PE, PP, PES, mélamine, fibres mélangées, etc...), ainsi qu'un grand choix de revêtements multiples (PU, non-tissés, aluminium) nous permet de proposer à nos clients la solution qui répond en tous points à leurs besoins. Nous détenons également des brevets et procédés protégés permettant d'améliorer la performance initiale des matières proposées.

Le procédé Cello® est notamment un procédé de transformation d'une grande partie de nos mousses PU, qui améliore la performance d'absorption acoustique. Nos différentes solutions de collages et contrecollage de complexes multi-couches haute performance sont aussi une solution technique très performante.

Depuis sa fondation en 1963, Cellofoam est devenu un des leaders dans le procédé de fabrication par laminage, flammage, calandrage.

Cellofoam s'est également spécialisé dans la transformation de non-tissés. Les non-tissés sont traités à l'aide de machines ultramodernes selon les spécifications du client et transformées en pièces 2D - 3D rigides, voire auto porteuses.

Cellofoam propose également des gaines souples d'isolation acoustiques pour tuyaux, des masses lourdes antivibratoires, des housses acoustiques pour compresseurs, une large gamme de rubans adhésifs.

**SOCIETE**

Entreprise familiale, associé gérant: Holger Stehling, Jörg Roellinghoff

**SIGLE DE LA MARQUE**

Cello®

**EQUIPEMENTS DE L'ENTREPRISE**

- ▶ Lignes de production et transformation de mousses (procédé Cello®)
- ▶ Unités pour thermoformage de mousses et non-tissés.
- ▶ Machines de découpe jets d'eau 5 axes 2D-3D
- ▶ Découpe et Estampage de mousses et bandes d'étanchéité
- ▶ Laboratoire, avec équipements de contrôle, technique de mesure, sécurité incendie et essais acoustiques
- ▶ Appareils de mesure de la conductivité thermique, appareils de contrôle de tests climatiques alternatifs, spectromètres FTIR pour analyse de matériaux
- ▶ Chambre réverbérante pour tests et mesures acoustiques.
- ▶ Procédé spécifique à Cellofoam pour la fabrication de pièces découpées recouvertes d'un film sur toutes les faces
- ▶ Ligne de production par flammage et collage à sec.
- ▶ Ligne d'imprégnation pour mousses souples (produit hydrophobe)

**PRESTATIONS****COMPLÉMENTAIRES**

- ▶ Mesures acoustiques in-situ chez les clients (sur demande) et recommandations techniques
- ▶ Participation à l'élaboration des cahiers des charges si nécessaire
- ▶ Suivi des projets et des clients par des spécialistes qualifiés
- ▶ Possibilité de suivre l'état d'avancement de fabrication de commandes sur notre site [www.cellofoam.fr](http://www.cellofoam.fr)
- ▶ Délais de livraison courts

**SITES DE L'ENTREPRISE**

- ▶ Biberach/Riss, Allemagne
- ▶ Ochsenhausen, Allemagne
- ▶ Eskişehir, Turquie
- ▶ Tábor, Tchéquie

**SITES DE DISTRIBUTION**

- ▶ Wrocław, Pologne
- ▶ Orvaul, France



Site de production en Tchéquie



Site de production en Turquie

CERTIFIE ISO 9001

CELLOFOAM INTERNATIONAL GMBH & CO. KG

Toutes les informations sont des valeurs moyennes indiquées de bonne foi, données sans engagement et excluent toute responsabilité de la société pour les dommages et préjudices éventuels, quels qu'ils soient, y compris ceux liés aux droits des tiers. Elles ne dispensent pas l'acheteur de procéder aux tests et essais préalables nécessaires. Sous réserve de modifications techniques. Cette fiche technique est disponible, dans sa version en vigueur, sur notre site internet.

[sales@cellofoam.fr](mailto:sales@cellofoam.fr)  
[www.cellofoam.fr](http://www.cellofoam.fr)