



CELLO® INFORMATIONS SUR LA SOCIETE



Site de production à Biberach



Site de production à Ochsenhausen

INFORMATIONS SUR LA SOCIETE

INFORMATIONS SUR LA SOCIETE

Secteurs d'activité	<p>Cellofoam développe et fabrique des produits d'insonorisation de haute qualité et d'amortissement vibratoire, ainsi que des joints d'étanchéité pour un grand nombre d'utilisations industrielles et techniques.</p> <p>Nous fabriquons des produits optimisés sur le plan acoustique et prêts à être montés, principalement à base de mousse souple et de non-tissé (PUR, PE, PP, PES, fibres mélangées). Ces produits reposent sur des procédés et des brevets protégés.</p> <p>Depuis sa fondation en 1963, Cellofoam est devenu un des leaders dans le procédé de fabrication par laminage, flammage, calandrage.</p> <p>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.</p> <p>Cellofoam est aussi spécialisé dans les applications à base de non tissés polyester, que nous transformons en pièces 2D - 3D et autoportantes.</p> <p>Notre gamme se complète de produits divers tels que manchons en polyester pour l'isolation de tuyaux, de rubans adhésifs, de masses lourdes antivibratoires et divers produits destinés à améliorer l'isolation acoustique de locaux.</p>
Societe	Entreprise familiale, associé gérant: Holger Stehling, Jörg Roellinghoff
Sigle de la marque	Cello®
Branches	<p>The diagram illustrates various application sectors for Cellofoam products, arranged in two rows. Each sector is represented by an icon within a circular frame, with a dotted line connecting it to a text label above or below. The top row includes: Construction mécanique (red), Technique médicale (purple), Acoustique d'une pièce (purple), Véhicules ferroviaires (purple), and Bateaux à moteur / yachts (blue). The bottom row includes: Engins de chantier et machines agricoles (blue), Bus / véhicules utilitaires (purple), Appareils ménagers (purple), HVAC / Pompes à chaleur (red), and Cabines / capsules / capots (red).</p>

CELLO® INFORMATIONS SUR LA SOCIÉTÉ



Site de production en Tchéquie



Site de production en Turquie

Equipements de l'entreprise	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lignes de production et transformation de mousses (procédé Cello®) ▶ Unités pour thermoformage de mousses et non-tissés ▶ Machines de découpe de contours 3D et de découpe au jet d'eau ▶ Découpe et Estampage de mousses et bandes d'étanchéité ▶ Laboratoire, avec équipements de contrôle, technique de mesure, sécurité incendie et essais acoustiques ▶ Chambre réverbérante pour tests et mesures acoustiques ▶ Procédé spécifique à Cellofoam pour la fabrication de pièces découpées recouvertes d'un film sur ▶ Ligne de production par flammage et collage à sec ▶ Ligne d'imprégnation pour mousses souples (produit hydrophobe) ▶ Appareils de mesure de la conductivité thermique, appareils de contrôle de tests climatiques alternatifs, spectromètres FTIR pour analyse de matériaux
Prestations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 ▶ Développement de produits spécifiques aux clients et résolution de problèmes ▶ Délais de livraison courts
Sites de l'entreprise	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Biberach/Riß, Allemagne ▶ Ochsenhausen, Allemagne ▶ Eskişehir, Turquie ▶ Tábor, Tchéquie
Sites de distribution	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wrocław (Breslau), Pologne ▶ SAINT-HERBLAIN, France

Nos secteurs



INSONORISATION



LAMINAGE



THERMOFORMAGE
NON-TISSE



JOINTS
D'ÉTANCHÉITÉ



RUBANS
ADHÉSIFS



ISOLATION
ANTIVIBRATOIRE



ISOLATION
DE GAINES



BOUTIQUE
EN LIGNE