

Wir machen die Welt leiser

Wir sind Ihr Spezialist für Schalldämm- und Schalldämpfprodukte für industrielle und technische Anwendungsbereiche.

Über uns

Gegründet	1963
Geschäftsführer	Holger Stehling, Jörg Roellinghoff
Mitarbeiter	270 weltweit
Eigenkapital	90% des Gesamtkapitals (01.01.25)
Standorte	4 Produktionsstandorte 2 Vertriebsstandorte Weltweit Händler und Partner



Cellofoam DE, Biberach



Hauptsitz, Produktion
Größe 13.000 m²
Gründung 1963

Cellofoam Polen



Vertrieb
Größe 100 m²
Gründung 2018

Cellofoam DE, Ochsenhausen



Produktion
Größe 14.000 m²
Gründung 2015

Cellofoam Tschechien



Produktion
Größe 4.000 m²
Gründung 2009

Cellofoam Frankreich

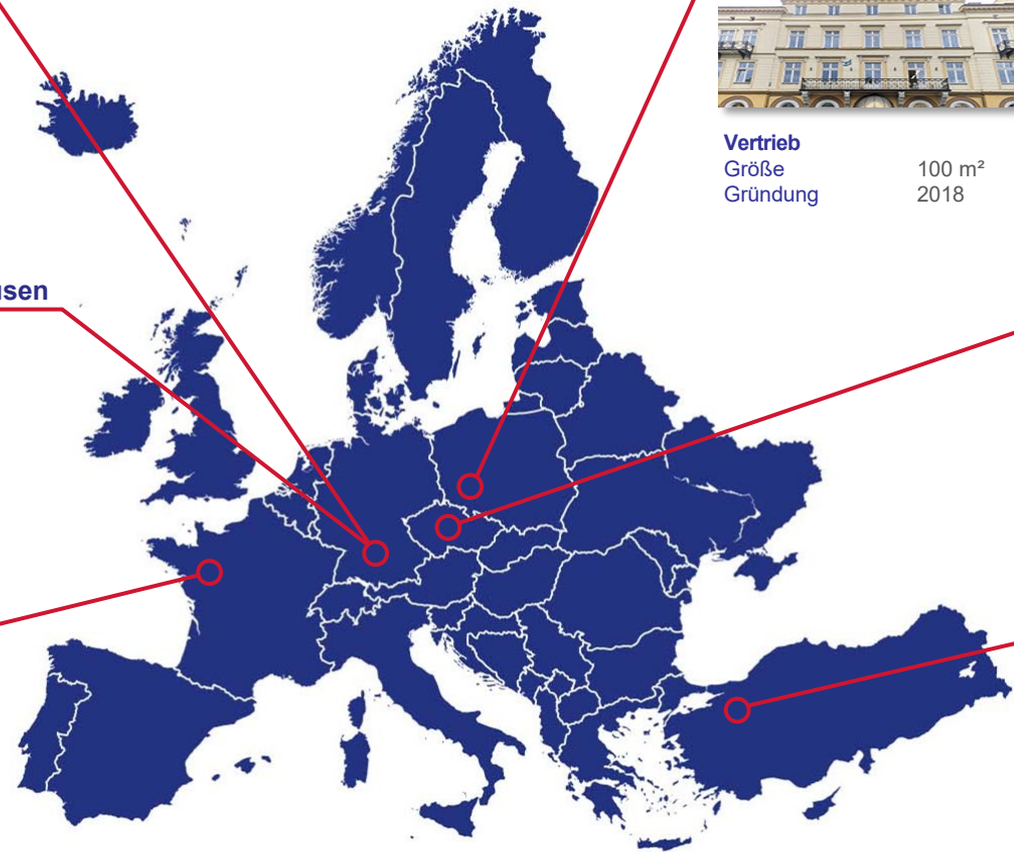


Vertrieb
Größe 200 m²
Gründung 2018

Cellofoam Türkei



Produktion
Größe 3.800 m²
Gründung 2004



Schallschutz – Wir machen die Welt leiser

Lärmschutz ist ein unverzichtbarer Beitrag zum Umweltschutz und Steigerung der Lebensqualität.

Als Spezialist für Schallschutzlösungen hat sich Cellofoam auf die Produktvielfalt seiner Kunden eingestellt - von der Einzelfertigung bis zu kleineren und mittleren Losgrößen.

- **2.000 Industriekunden aus 30 Branchen**
- **1.500 Klein- und Privatkunden**
- **Insgesamt 14.000 Artikelnummern, davon 11.000 kundenspezifische Zuschnitte**
- **Auftragsbezogene Fertigung**
- **Lieferzeit: 15-20 Arbeitstage**



Unsere Stärken

- **Kundenorientierte Produktentwicklung**
- **Akustisches und brandtechnisches Expertenwissen**
- **Langjähriges Know-how über Verbundtechniken (Heißlaminieranlage, Thermoformanlage etc.)**
- **2D- und 3D-CNC-gesteuerte Wasserstrahl- und Konturenschneidanlagen für zeichnungsgerechte Zuschnitte**
- **Bedarfsgerechte Zusammenstellung der Teile und Etikettierung nach Kundenwunsch (Sätze)**
- **Eigener Hallraum für akustische Messungen und Labor für Materialprüfungen**
- **Kurze Lieferzeiten**



SCHALLSCHUTZ



KASCHIERUNG



VLIESVERFORMUNG



DICHTUNGEN



KLEBEBÄNDER



SCHWINGUNGSISO



ROHRISOLIERUNG

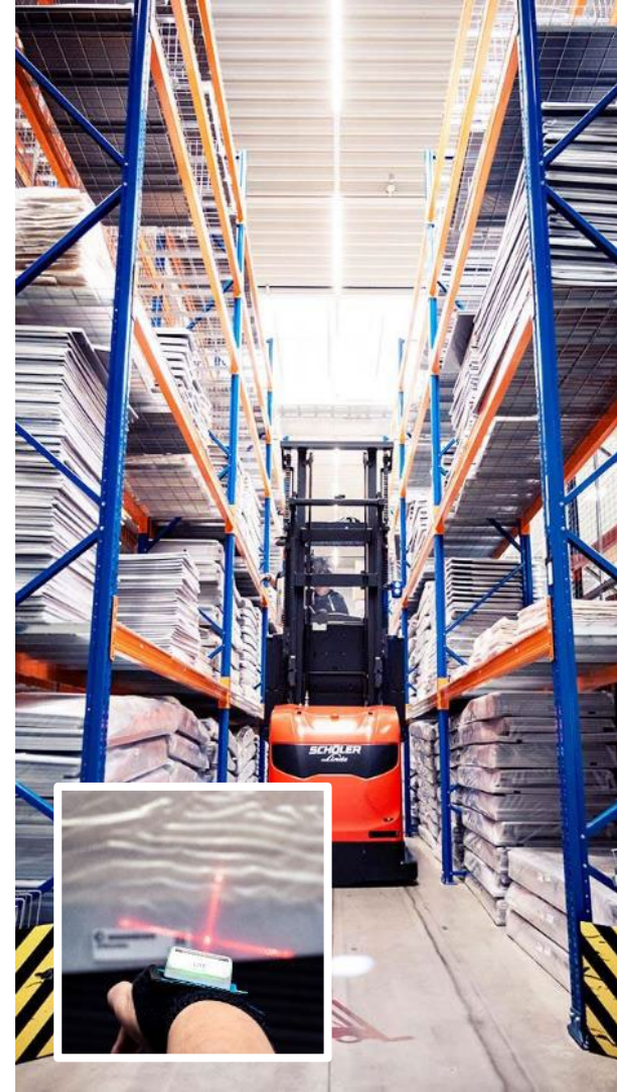


SHOP KLEINBEDARF

Supply Chain

Ende 2020 haben wir unser neues und hoch modernes **Hochregallager** in Betrieb genommen. Ziel ist es, die immer kürzeren Lieferzeiten und Just-In-Time-Belieferungen unserer Kunden verlässlich einhalten zu können und eine fehlerfreie Kommissionierung zu gewährleisten.

- **7 m hohes Hochregallager**
- **Handrückenscanner für eine erleichterte Kommissionierung**
- **Vollständigkeitskontrolle**
- **Systemanbindung**
- **Effizientes Logistikkonzept**



Akustikmessungen

Neben Messungen in unserem hauseigenen **Hallraum** können komplexe Schallschutzmessungen durch unsere erfahrenen Spezialisten auch direkt vor Ort beim Kunden durchgeführt werden.

- **Akustikmessungen vor Ort**
- **Akustikmessungen im Hallraum**
- **Erstellung einer detaillierten Auswertung der Messung**
- **Ergebnispräsentation mit Optimierungsvorschlägen**



Hoher Brandschutz für unsere Produkte

Das Wissen um Brandnormen wird immer umfassender und komplexer. Neue Prüfverfahren und zusätzliche Anforderungskriterien für unterschiedliche Fahrzeuge, Maschinen und Geräte erfordern fachmännisches Know-how. Fragen Sie uns danach.

- **EN 45545-2 | ASTM | NFPA**
- **IMO FTPC Teil 5 | ISO 4589-3**
- **ECE R118.04**
- **EN 13501**
- **UL94**
- **uvm.**

Cello® F800 FR



Herkömmliche Glaswolle



Schallschutz für Bau- und Landmaschinen

Ob Bagger, Kran, Traktor, Straßenwalze oder Mähdrescher - Wir entwickeln mit Ihnen schon bei der Konstruktion der Fahrzeuge Lösungen, um Ihre Maschinen leiser und damit effizienter zu machen.

- **Materialien für unterschiedlichste Anforderungen**
- **Gute akustische Wirksamkeit**
- **Robuste und unempfindliche Oberflächen**
- **Konturgenaue Vliesformteile**



Schallschutz für Busse & Nutzfahrzeuge

Im Fahrzeugbau gehören neben akustischer Wirksamkeit, auch Temperaturfestigkeit, Beständigkeit gegenüber Öl, Wasser und Kraftstoff, hohe Brandfestigkeit sowie ein geringes Gewicht zum Anforderungsprofil.

- **Produkte geprüft nach ECE R-118**
- **Öl-, wasser- und kraftstoffdichte Oberflächen gem. ECE R-118, Anhang 9**
- **Akustisch und brandtechnisch abgestimmter Materialaufbau**
- **Reflexion von Wärmestrahlung bei Materialien mit Aluminiumoberfläche, somit Verringerung von Wärmeverlusten**



Schallschutz für Schienenfahrzeuge

Ob Lokomotive, Regionalexpress, Hochgeschwindigkeitszug oder Straßenbahn – Cellofoam fährt mit.

Eingebaut hinter **Wand- oder Deckenverkleidungen**, im **Bodenbereich**, im **Lüftungskanal** oder um den Frequenzumrichter reduziert unser Material den Schall, leitet Kondensat ab und isoliert gegen Kälte und Wärme.

Dank ihrer geringen Dichte minimieren unsere Isolationsmaterialien das Gesamtgewicht und optimieren die Energieeffizienz.



Referenzen Rolling Stock



Schallschutz für Motorboote / Yachten

Von der Segelyacht bis zum Motorboot haben sich Cellofoam-Materialien bestens als Lärmschutz bewährt und werden beispielsweise zur Schalldämmung des Motors eingesetzt.

- **Produkte mit Sauerstoffindex (OI) von mind. 21%**
- **Materialien mit kraftstoffabweisenden Oberflächen für den Einsatz im Motorraum**
- **Gute akustische Wirksamkeit**
- **Flammhemmend ausgerüstete Materialien**



Schallschutz für Heizung | Lüftung | Klima | Wärmepumpe

Ob Wärmepumpe, Lüftungsgerät oder Klimaanlage – Dank Cello-Materialien laufen die Anlagen angenehm leise und werden am Arbeitsplatz, im Hotel oder in der Wohnung nicht mehr als störend empfunden.

- **Produkte für breitbandige Spektren mit unterschiedlichen tief-, mittel- und / oder hochfrequenten Anteilen**
- **Produkte mit guter akustischer und thermischer Wirksamkeit**
- **Spezielle Materialien, die keinen Nährboden für Mikroorganismen bieten**



Schallschutz für Maschinen und Anlagen

Von der umfangreichen Produktionsanlage bis zur einzelnen Maschine – Cellofoam hat vielfältige Lösungen zur Reduzierung des Körperschalls oder zur Dämpfung des Maschinenlärms parat.

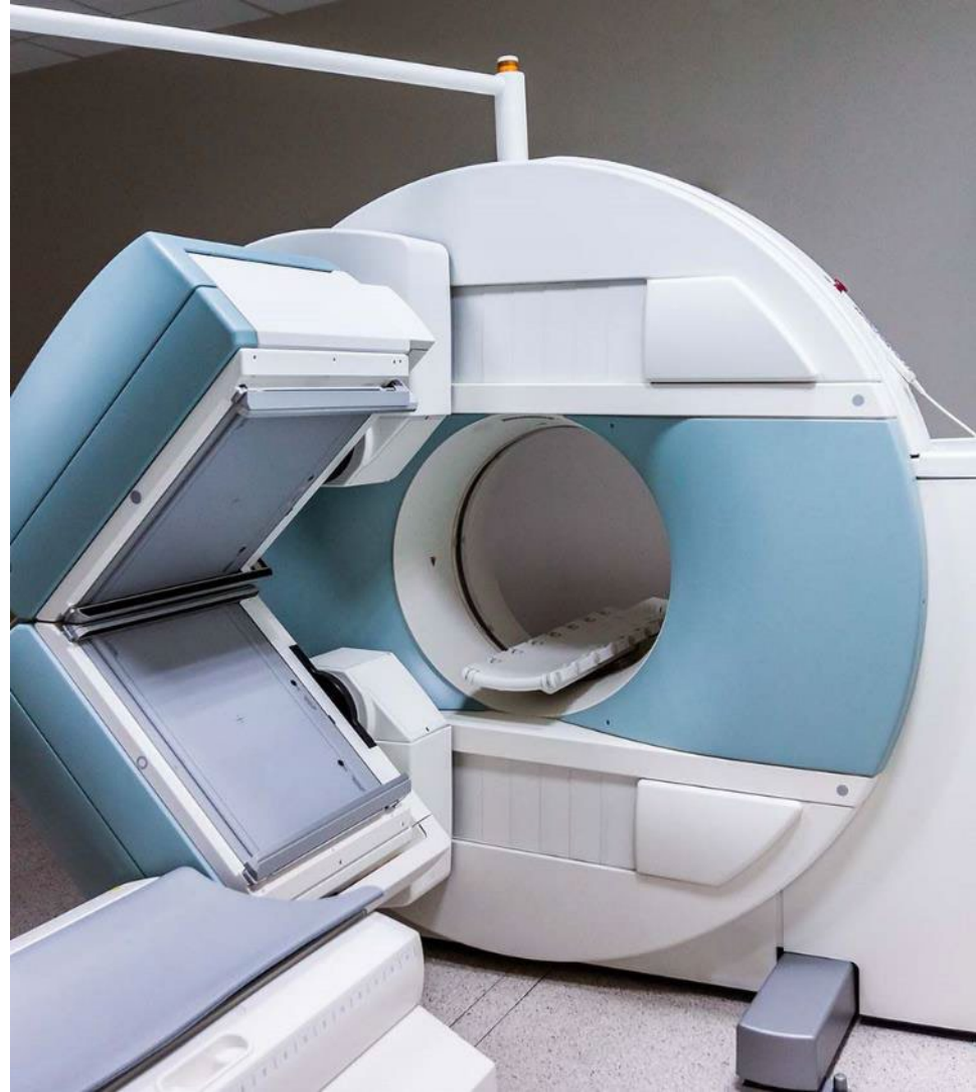
- **Einfache Montage, geringes Gewicht**
- **Gute akustische Wirksamkeit**
- **Robuste und unempfindliche Oberflächen**
- **Materialien mit verschiedenen Eigenschaften für unterschiedlichste Anforderungen**



Schallschutz für Medizintechnik

Vom kleinen Schlaf-Apnoegerät über die zahnärztliche Behandlungseinheit bis zum raumgroßen Computertomografen finden sich in der Medizintechnik zahlreiche Einsatzmöglichkeiten für Cellofoam-Produkte.

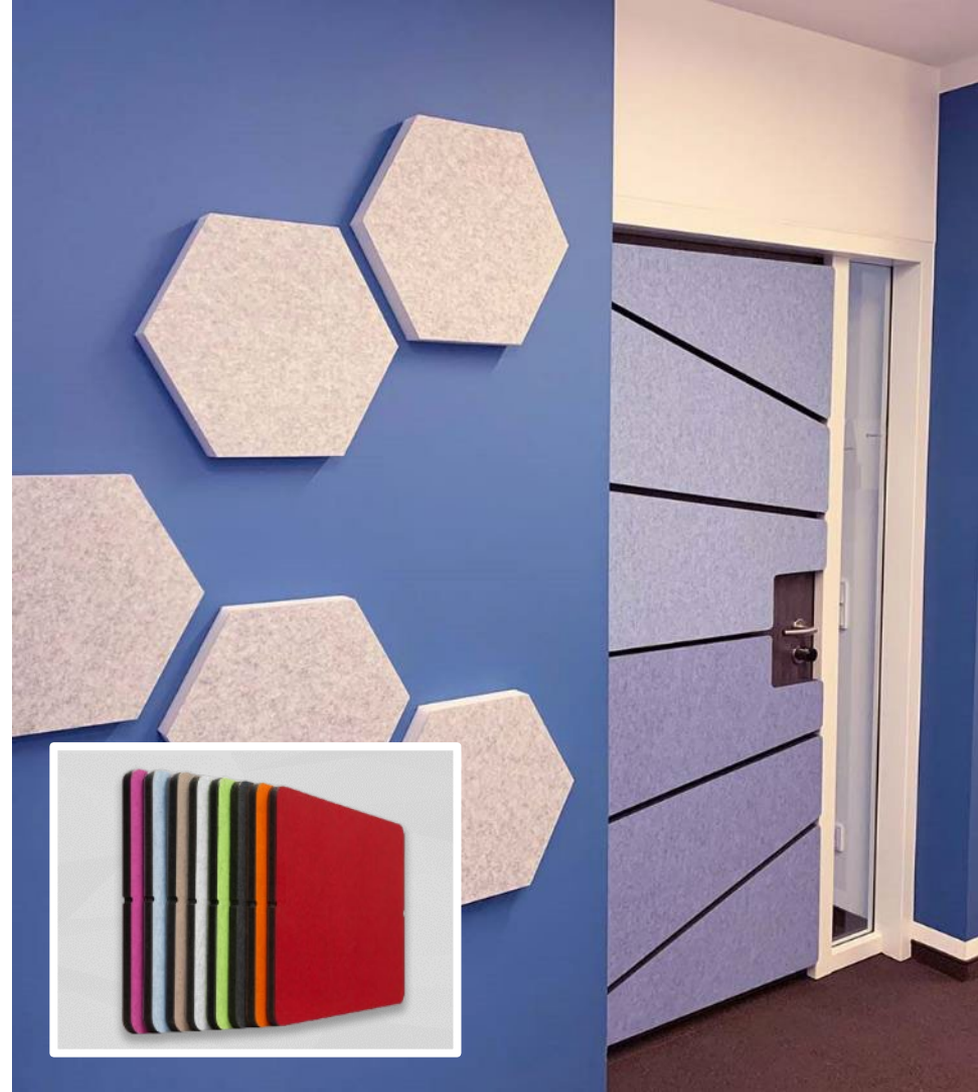
- **Einfache Montage**
- **Geringes Gewicht**
- **Gute akustische Wirksamkeit**
- **Materialien mit verschiedenen Eigenschaften für unterschiedlichste Anforderungen**



Optimierung der Raumakustik

Egal ob Tonstudio, Restaurant, Kindergarten, Schule, Produktionshalle, Besprechungszimmer etc. Durch die Auskleidung von Decke und / oder Wänden mit Cellofoam-Produkten wird der Nachhall erheblich gesenkt und die Sprachverständlichkeit erhöht.

- **Dekorative Akustikelemente**
- **Gute akustische Wirksamkeit für eine Optimierung der Raumakustik**
- **Einfache Nachrüstlösungen auch für bereits genutzte Räume**
- **Einfache Befestigungssysteme zur Anbringung**



Flamm- und Thermo- klebekaschierungen

Bei der Flamm- und Trockenklebekaschierung werden Textilien oder Folien dauerhaft mit Schaumstoffen verbunden. Die montagefertigen Produkte von Cellofoam werden zum Beispiel verwendet als:

- **Pkw-Innenausstattung: Dachhimmel, Kopfstützen, Hutablagen Säulen, Türverkleidungen**
- **Sportartikel (Handschuhe, Skibrillen, Fechthelme etc.)**
- **Medizinische Artikel (Bandagen)**
- **Kindersitze**
- **Lieferzeit < 1 Woche**



Wir verformen Vliese zu Interior parts

Bei der Vliesverformung werden Vliese nach kundenspezifischen Vorgaben zu formstabilen, selbsttragenden, zwei- und dreidimensionalen Teilen verarbeitet, die mit einer sehr guten akustischen Wirksamkeit punkten. Cellofoam Vliesformteile finden Anwendung als:

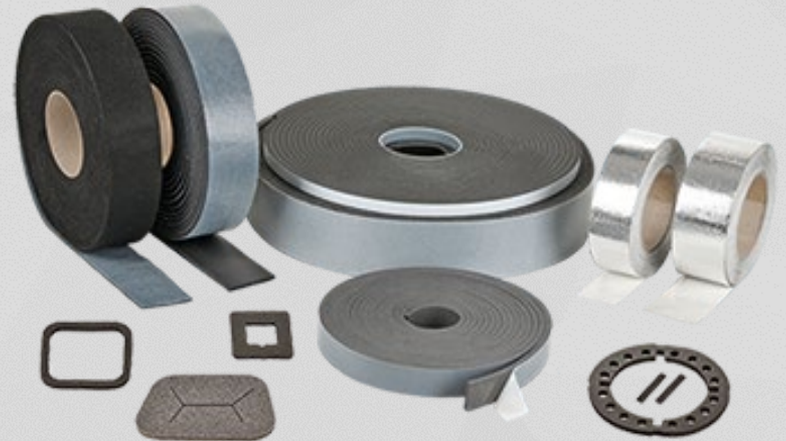
- **Motorraum Innenverkleidung von Bussen, Baumaschinen, Flurförderfahrzeugen**
- **Türverkleidungen | Säulenverkleidungen**
- **Dachhimmel**
- **Kabineninnenauskleidungen**
- **Holmverkleidungen**
- **Haubenabdeckungen u.v.m.**



Dichtungen

Cello® Dichtungsprodukte werden auf Basis von PVC, EPDM, PUR, PE, NBR sowie Silikon hergestellt und dienen zur Abdichtung gegen Luft, Staub und Flüssigkeiten in vielfältigen Anwendungen - von Maschinen- und Werkzeugbau über Fahrzeuge aller Art bis hin zu Fenstern und Klimaanlage.

- **Hohe Beratungs-/Fertigungskompetenz**
- **Standard-Dichtungsbänder in verschiedenen Breiten und Längen**
- **Maßgefertigte Dichtungen nach kundenindividuellen Vorgaben**
- **Auf Wunsch einseitig oder beidseitig mit Selbstklebeausrüstung erhältlich**



Rohrisolierungen

Einsatz finden Cello® Pipe-Produkte überall dort, wo höchste Ansprüche an Robustheit und Beständigkeit gestellt werden. Sie werden zum einen zur Wärmeisolation und zum anderen zum Schutz von Rohrleitungen in Nutzfahrzeugen, Schienenfahrzeugen, Klima- und Lüftungsanlagen, Anlagenbau etc. eingesetzt.

- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Sehr flexibel zur Verlegung um Rohrwindungen**
- **Hygienisch: Kein Pilzbefall, keine Schimmelbildung**
- **Gute Hydrolyse-/ UV-Lichtbeständigkeit**
- **Gute Öl,- Wasser-/ Kraftstoffbeständigkeit**



Schwingungs- isolierungen

Unsere vibrationsdämpfenden Materialien sind hochwertige gemischt-zellige PUR-Schaumstoffe unterschiedlicher Dichte, die zur Schwingungsdämpfung und Körperschallentkopplung in den verschiedensten Bereichen - von der Kaffeemaschine bis zur industriellen Fertigungslinie - eingesetzt werden.

- **Hochwertige gemischtzellige PUR-Schaumstoffe unterschiedlicher Dichte**
- **Schwingungsisolierung und Körperschallentkopplung**
- **Hohe mechanische Belastbarkeit**
- **Einbaufertige Zuschnitte**



Zubehör: Klebebänder und Befestigungsclips

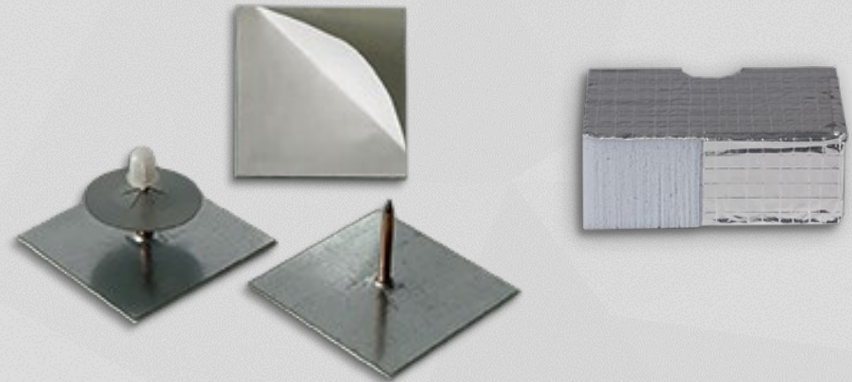
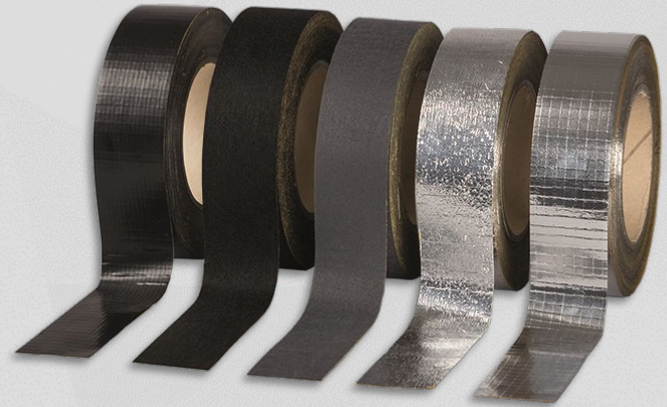
Unsere Klebebänder können in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden:

- **Zur Umklebung | Abkleben von Kanten**
- **Zur Abdeckung und Schutz empfindlicher Bauteile und Oberflächen**
- **Zum Überkleben von Stoßstellen + Rissen**
- **Zum Abdichten von Rohrleitungen und Luftkanälen**
- **Zur Befestigung und Verklebung von Isoliermaterialien**

Unsere Befestigungsstifte dienen zur schnellen Anbringung von Schallschutzmaterialien.

24.06.2025

23



Referenzen



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.
Wir freuen uns auf eine gute
Zusammenarbeit.**

Produktionsstandorte

Deutschland

Cellofoam International GmbH & Co. KG
88400 Biberach/Riss und
88416 Ochsenhausen
www.cellofoam.de

Türkei

Cellofoam Ltd. Şti.
26110 Eskişehir
www.cellofoam.com.tr

Tschechien

Cellofoam CZ s.r.o.
390 02 Tábor
www.cellofoam.cz

Vertriebsstandorte

Polen

Cellofoam Polska Sp. z o.o.
50-010 Wrocław
www.cellofoam.pl

Frankreich

Cellofoam SAS
44800 Saint-Herblain
www.cellofoam.fr



Folgen Sie uns auf unseren Social-Media Profilen für spannende Einblicke in die Firma.

Cellofoam



LinkedIn

Cellofoam International GmbH & Co. KG

<https://www.linkedin.com/company/cellofoam-international-gmbh-co-kg/>



YouTube

@cellofoamschallschutz

<https://www.youtube.com/@cellofoamschallschutz>

soniflex



Instagram

@soniflex_de

https://www.instagram.com/soniflex_de/



YouTube

@soniflexschallschutz

<https://www.youtube.com/@soniflexschallschutz>

