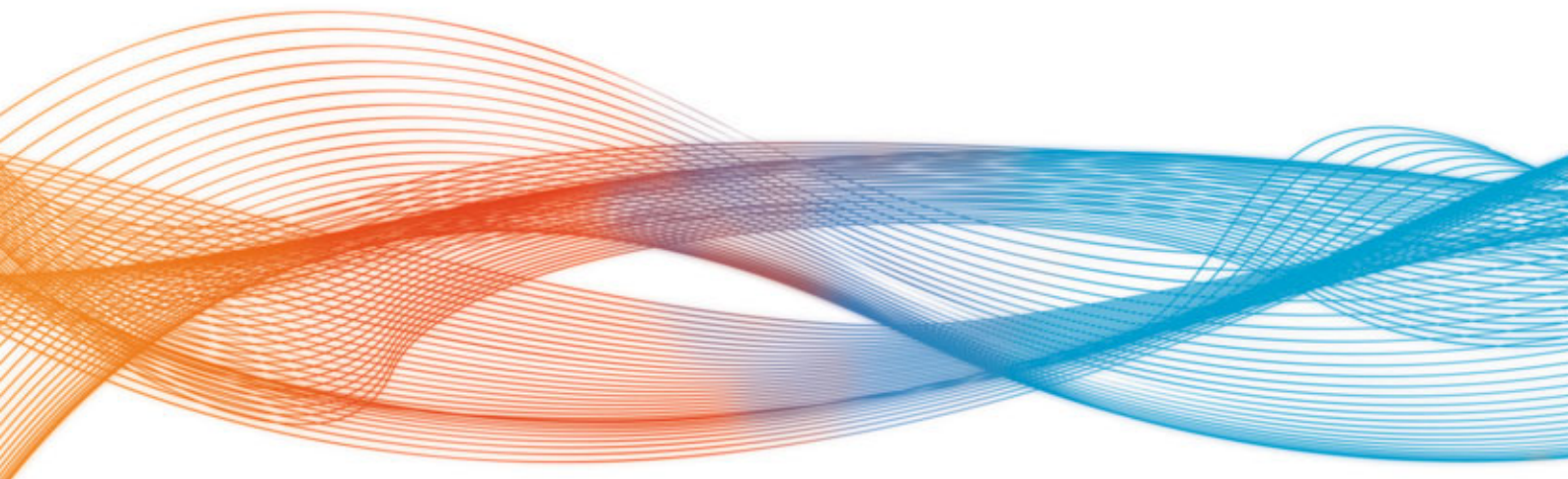
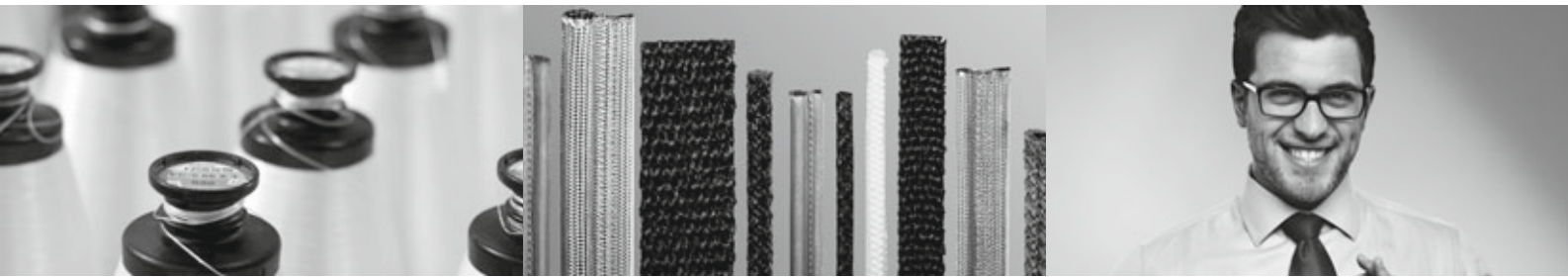


TEXTILGLAS-TECHNOLOGIE – IDEEN REALISIEREN

THERMISCHE, ELEKTRISCHE UND AKUSTISCHE ISOLIERUNGEN



Culimeta | TEXTILGLAS-
TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIEN VERBINDEM

Culimeta wurde 1926 in Den Haag von Henri Cuylits als Metallhandel (**Cuylits Metall**) gegründet und gehörte bereits 1948 zu den ersten Unternehmen in Europa, die textile Glasfasern verarbeiten konnten. Seitdem hat sich Culimeta zu einem führenden Prozesspartner und Systemlieferanten mit weltweiten Produktionsstandorten und Repräsentanzen entwickelt – in der dritten Generation inhabergeführt. Bei der Umsetzung Ihrer Projekte unterstützen Sie mehr als 500 motivierte und kompetente Mitarbeiter, die mit unserem Textilglas-Know-how Ihre Ideen realisieren.

Wir beherrschen die elementaren Technologien und Bearbeitungsprozesse, die zur Entwicklung und Herstellung hochwertiger Textilglasprodukte Voraussetzung sind. Auf modernsten Anlagen werden Erzeugnisse hergestellt, die sich in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens wiederfinden. Die gesundheitlich unbedenklichen, umweltfreundlichen Produkte zeichnen sich durch hervorragende thermische, elektrische und akustische Isolationseigenschaften aus.

Viele Kunden in aller Welt vertrauen auf Culimeta. Vertrauen, das sich auf das Know-how erfahrener Mitarbeiter gründet, die sich serviceorientiert und zielgerichtet jeden Tag neuen Herausforderungen stellen!

TECHNOLOGIEVORSPRUNG
TEXTILGLAS WELTWEIT
KREATIVITÄT ERFAHRUNG
PROZESSPARTNER KOMPETENZ TRADITION
INNOVATION SYSTEMLIEFERANT



PRODUKTBEREICHE & ANWENDUNGEN

Culimeta ist Weltmarktführer in der Herstellung von gezwirnten Glasfilamentgarnen. Auch Kombinationen mit anderen technischen Garnen wie z. B. Aramid, Polyester und Metalldraht gehören bei Culimeta zum Standardprogramm. Ständige Qualitätskontrollen garantieren dem Kunden Spitzenprodukte mit den gewünschten Eigenschaften sowie eine hohe Verarbeitungsqualität.

Die vertikal integrierte Produktion setzt sich bei der internen Weiterverarbeitung gezwirnter und texturierter Garne zu Flecht- und Strickschläuchen sowie Dichtungen fort. Breitgewebe und Bänder komplettieren das Vollsortiment von Culimeta. Stanzen, Laminieren sowie CAD-basierte Konfektionierung sind nachgelagerte Produktionsschritte. Durch unterschiedlichste patentierte Verfahren der Weiterverarbeitung können Kundenanforderungen optimal erfüllt werden.

Produktbereiche:

- Technische Garne
- Dichtungen
- Schläuche
- Industrielle Isolationssysteme

Anwendungsbereiche:

- Automotive
- Brandschutz
- Elektroindustrie
- Feuerstätten und Kaminöfen
- Industrie
- Konfektionäre und Isolierer
- Marine

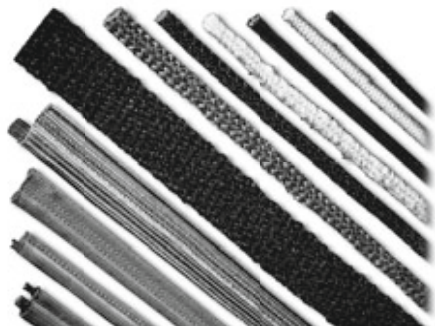
**CULIMETA – PROZESSPARTNER
UND SYSTEMLIEFERANT**

**CULIMETA – INDUSTRIELLE
ISOLATIONSLÖSUNGEN**

**CULIMETA – WELTWEITE PRODUKTIONSTANDORTE
UND REPRÄSENTANZEN**



Technische Garne



Dichtungen

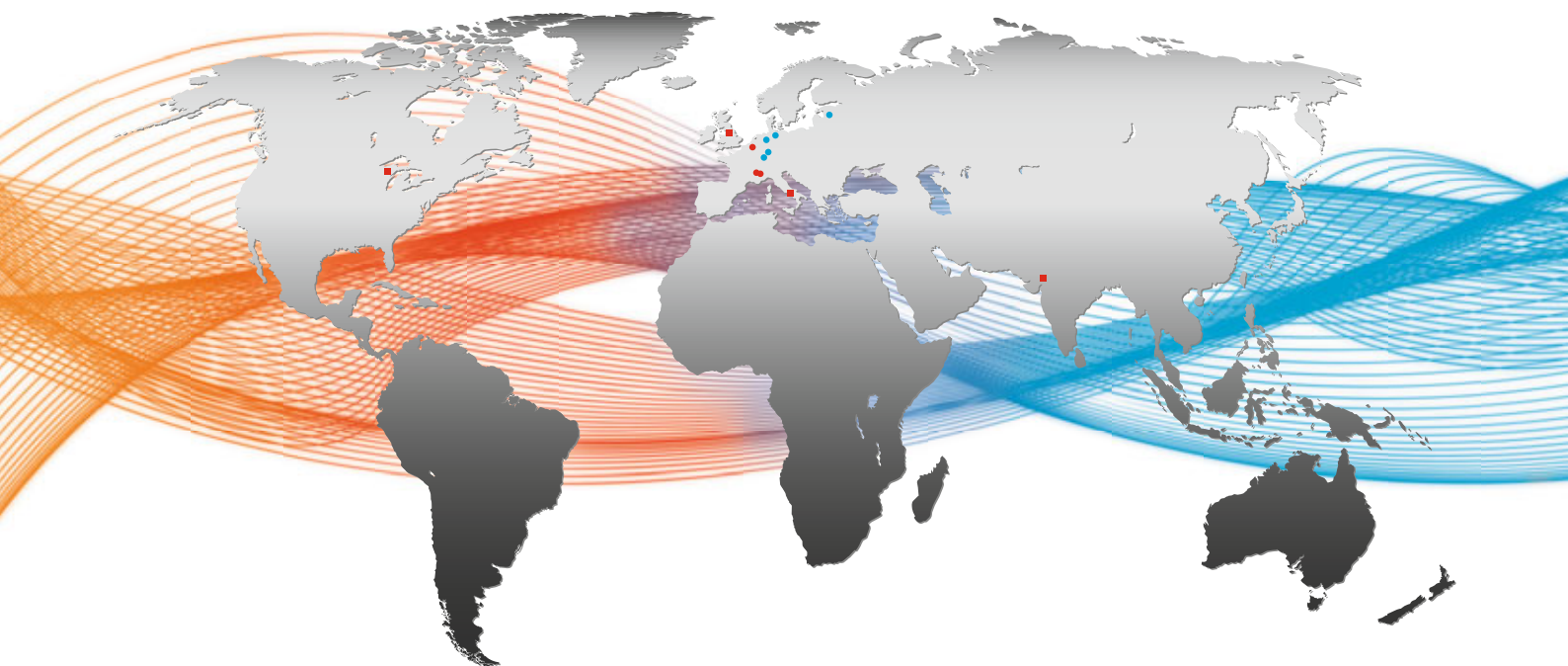


Schläuche



Industrielle Isolationssysteme





PRODUKTIONSTANDORTE UND VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN

DEUTSCHLAND

- Bersenbrück
- Mölln
- Darmstadt
- Neunkirchen

LETTLAND

- Valmiera
- Merelbeke

GROSSBRITANNIEN

- Manchester
- Neapel

USA

- Eau Claire (WI)
- Ahmedabad

FRANKREICH

- La Grand-Croix
- Auberives-en-Royans

- Culimeta Textilglas-Technologie
- Culimeta Automotive

- Culimeta-Saveguard