

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

|               |   |
|---------------|---|
| Anschrift     | <b>Kuraray Europe GmbH</b><br>PVB Division (Trosifol)<br>Mülheimer Straße 26<br>53840 Troisdorf |
| Land          | Deutschland   |
| Telefon       | 0049 2241 2555204   |
| Telefax       | 0049 2241 2555299   |
| Internet      | <a href="http://www.trosifol.com">www.trosifol.com</a>  |
| Mitarbeiter   | ca. 8,400 worldwide   |
| Umsatz        | 88,955 million yen (as of December 31, 2015), KURARAY CO., LTD.                                 |
| Zertifikate   | Trosifol: ISO 9001, ISO 14001, EN 356, EN 12600, EN 14449 (CE), ISO/TS 16949 etc.               |
| Gründungsjahr | 1926 (KURARAY CO., LTD.)  |

## ANSPRECHPARTNER

|            |   |
|------------|---|
| Contact 1. | Frau Andrea Schröter<br>Team leader Branding & Communications<br>Phone: +49 2241 2555204<br>Fax: +49 2241 2555 7204 |
| Contact 2. | Herr Karl-Heinz Michel<br>Head of Human Resources<br>Phone: +49 69 305 85380  |

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Trosifol™ bietet heute das weltweit umfassendste Portfolio an innovativen Glaszwischenlagen für Verbundglaslösungen. Dazu gehören strukturelle und funktionale Zwischenlagen für Sicherheitsanwendungen, Schalldämmung und UV-Schutz. Für den Designbereich liefern wir gefärbte Zwischenlagen, digital bedruckbare Folien und weitere innovative Produkte für den Innenausbau. Unsere UltraClear-Folien haben den branchenweit niedrigsten Gelbwert.

### Architektur:

Trosifol® verfügt weltweit über das umfangreichste Portfolio innovativer Verbundglaslösungen, darunter strukturelle und funktionelle Zwischenlagen für Sicherheitsanwendungen, Schalldämmung und UV-Schutz. Für dekorative Anwendungen gibt es farbige Zwischenschichten, digital bedruckbare Folien und andere innovative Produkte für Innenarchitekturprojekte. Unsere UltraClear Filme zeigen den niedrigsten Yellowness Index (YID) in der Branche.

**Automotive:**

Mit Trosifol® Zwischenlagen können leichte, kraftstoffsparende Automobilverglasungen oder breite und besonders sichere und haltbare Verglasungen von Seefahrzeugen realisiert werden, die ihrerseits spektakulärere Ansichten erlauben. Sie werden eingesetzt im Kleinwagen bis zur Oberklasse. Auf See erfüllen sie alle Anforderungen der maritimen Industrie und widerstehen nachhaltig den harten klimatische Bedingungen.

**Fotovoltaik:**

Mit speziellen Trosifol® Solar-Einkapselungsfolien aus PVB konnten PV-Modulhersteller erstmals Glas-/Glasmodule mit besonderen Sicherheitseigenschaften für die Integration von Fotovoltaik in Fassaden und Dächern und Fallschutzverglasungen herstellen (BIPV).

Mehr Informationen:

<http://www.trosifol.com/products/>

## GESCHICHTE & PRODUKTE

### Trosifol® – globaler Partner für Verbundsicherheitsglas

Trosifol® ist Teil der Kuraray-Unternehmensgruppe und weltweit führender Hersteller von PVB- und Ionoplast-Zwischenschichten für Verbundsicherheitsglas-Anwendungen in den Bereichen Architektur, Automobil und Photovoltaik.

Die Entwicklung der Fusion von Trosifol und Dupont Glass Laminating Solutions (GLS) in den letzten beiden Jahren führte zum Zusammenschluss der Produktmarken Trosifol®, SentryGlas® und Butacite® zu einer einzigen Marke: dem neuen Trosifol®.

Trosifol® bietet das weltweit größte Portfolio von innovativen Verbundglas-Lösungen, einschließlich strukturierter und funktionaler Zwischenschichten für Sicherheitsanwendungen, Schalldämmung und UV-Schutz. Für dekorative Anwendungen liefert Trosifol® farbige Zwischenschichten, Folien für den Digitaldruck und weitere innovative Produkte für Innenarchitektur-Projekte. Die UltraClear-Folien haben den niedrigsten Gelbwert der gesamten Branche.

Trosifol® ist optimal aufgestellt, um weltweit bevorzugter Partner für Verbundsicherheitsglas-Anwendungen zu sein. Trosifol® erfüllt die ständig steigenden Anforderungen der Glasindustrie mit weltweit sieben Produktionsstandorten und fünf Zentren für Forschung und Entwicklung.

### Company Profile of Kuraray Europe GmbH

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH