

**kuraray**

**trosifol™**  
world of interlayers

TROSIFOL  
**NEWSLETTER**



April 2018

**Trosifol® Structural Bulletin - SentryGlas®  
Translucent White 60-mil Tvis 65”**



SentryGlas® Translucent White eröffnet Designern und Architekten neue Möglichkeiten bei der Verglasung. Architekten erhalten so viel mehr gestalterische Freiheit und zugleich die verbesserten konstruktiven Eigenschaften von SentryGlas®, z. B. eine hervorragende Resttragfähigkeit verbunden mit einer exzellenten Langzeit- und Kantenstabilität, selbst bei extremen Wetterbedingungen.

Unsere neue Trosifol® Sentry-Glas® Translucent White Ionoplast-Zwischenschicht hat die gleichen strukturellen Eigenschaften wie klare Ionoplast-Zwischenschichten. Die Steifigkeit und Festigkeit der Zwischenschicht trägt dazu bei, leichteres und sichereres Strukturglas zu schaffen, das größeren Belastungen und härteren Bedingungen standhält.

Grundsätzlich verbindet das SentryGlas® Translucent White für Verbundsicherheitsglas sämtliche technischen Vorteile und konstruktiven Eigenschaften von SentryGlas®, d. h. sicherere, leichtere und strapazierfähigere Bauglaslösungen, mit verschiedenen transluzenten Farbeffekten für eine angenehme ästhetische Wirkung wie auch für ein Gefühl von dezenter Privatsphäre. Sie können es hier herunterladen:

<https://www.trosifol.com/salessupport/downloads/bulletin>

---

**WinSLT als App  
verfügbar**

**Trosifol™ Website  
demnächst in  
weiteren Sprachen**



Trosifol WinSLT ist eine neue App zur Berechnung lichttechnischer, solarer und wärmetechnischer Kennwerte von Verglasungen speziell mit Folien aus dem Trosifol™ Produktprogramm. Die Berechnung dieser Kennwerte wurde vom ift Rosenheim zertifiziert. Sie kann über den Google Play Store oder über den Apple App Store heruntergeladen werden. Online ist sie darüber hinaus auf der Trosifol™ Website verfügbar.

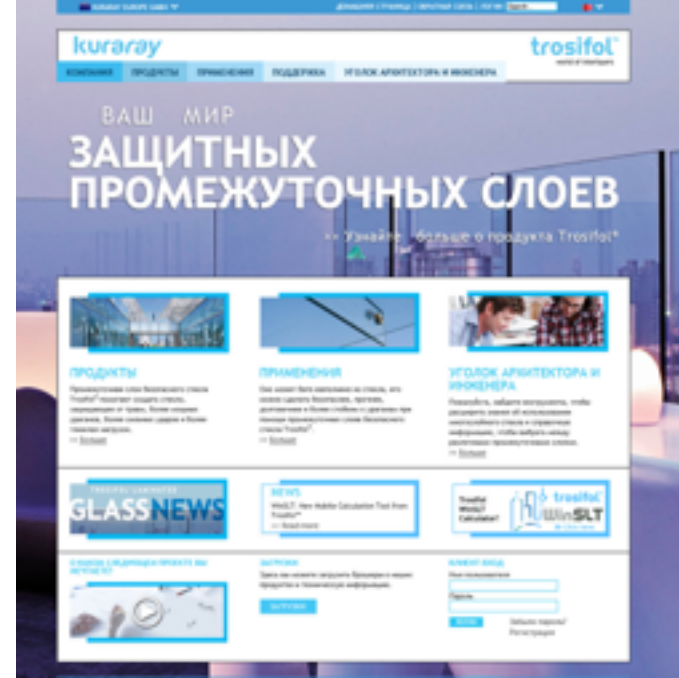
Die Software „Trosifol WinSLT“ hat die Firma Sommer Informatik aus Rosenheim auf Basis bereits bewährter Softwarelösungen programmiert. Neu ist an dieser App, dass sich nun Verbundsicherheitsgläser individueller Ausprägungen auf Basis des Trosifol™ Produktprogramms berechnen lassen: In unterschiedlichen Glasstärken, verschiedenen Foliendicken und Kompositionen ermittelt das Tool alle relevanten Daten bis hin zum Ug-Wert der kompletten Glasscheibe.

Interessenten wenden sich bitte an das Trosifol Marketing-Team:

[mc-trosifol@kuraray.com](mailto:mc-trosifol@kuraray.com)

Telefon: +49 (0) 2241 / 2555-205

[Trosifol WinSLT](#)

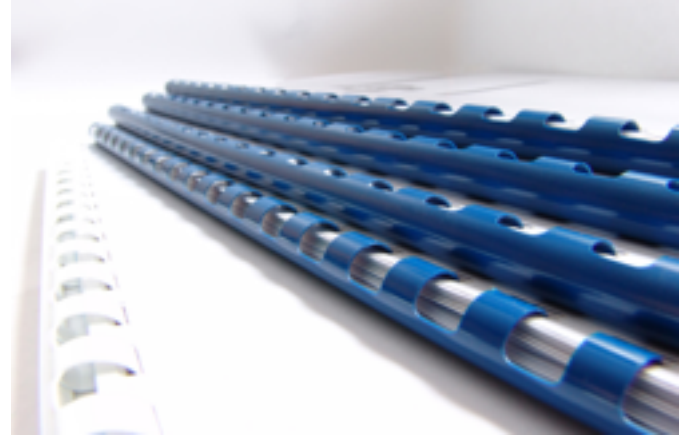


Die Trosifol™ Website ist „mobiler“ geworden, das heißt leichter und besser erreichbar für unterschiedliche Arten von mobilen Endgeräten. So wird sie optimaler auf Smartphones und Tablets unterschiedlicher Größen dargestellt.

Außerdem wird sie um zwei neue Sprachversionen erweitert - bald wird es die Trosifol™ Website auch in Russisch und Portugiesisch geben.

**Trosifol™ präsentiert sich auf der "China Glass"**

**Trosifol® Sicherheitsdatenblätter aktualisiert**



Auch auf der kommenden Messe „China Glass 2018“ in Shanghai wird Trosifol wieder das weltweit breiteste PVB- und Ionoplastfolienprogramm auf einem eigenen Stand präsentieren, Halle E1, Stand-Nr. 006. Die China Glass Expo zählt zu den größten Glas-Messen Asiens und ist eine der wichtigsten internationalen Messen für die Glaserzeugung und -verarbeitung.

Weitere Events: [Messen/Events](#)

Es hat ein Update der Sicherheitsdatenblätter stattgefunden. Damit Sie auf dem neuesten Stand bleiben, möchten wir Sie bitten, Ihre Sicherheitsdatenblätter zu aktualisieren.

Außerdem wurden die ISO-Zertifikate neu organisiert und nun den einzelnen Standorten zugeordnet. Bitte laden Sie sich die neuen Versionen hier herunter: [Kunden-Login](#)



Trosifol Website



Kunden-Login



Kontakt

Kuraray: [Abmelden](#)

Copyright © 2018 Kuraray. Alle Rechte vorbehalten.

Trosifol®, SentryGlas® und Butacite® sind eingetragene Warenzeichen von Kuraray Co., Ltd. und ihren Tochtergesellschaften. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Details wurden sorgfältig und nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sie enthalten keine über die Produktspezifikationen hinausgehende Zusicherung von Eigenschaften. Es obliegt dem Anwender, sich selbst davon zu überzeugen, dass sich das jeweilige Produkt für den beabsichtigten Einsatz eignet und die zutreffenden Vorschriften erfüllt. Kuraray Co., Ltd. und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keine Gewährleistung oder Haftung für etwaige Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeit dieses Dokuments. Butacite® Polyvinylbutyral (PVB) Folien werden in Nord- und Südamerika sowie in der asiatisch-pazifischen Region vertrieben. In der Region EMEA vertreibt Kuraray ausschließlich Trosifol® und Butacite® G PVB-Zwischenlagen.

Diese E-Mail wurde gesendet an: [gabriele.hoffmann@kuraray.com](mailto:gabriele.hoffmann@kuraray.com)

Diese E-Mail wurde von Kuraray Europe GmbH (Philipp-Reis-Str. 4, 65795 Hattersheim, Germany) im Auftrag der Kuraray Co. Ltd, Japan, versendet.

Besuchen Sie unsere Websites: [www.trosifol.com](http://www.trosifol.com)