

PRESS RELEASE

Trosifol investiert in tschechischen Standort Produktion in Holešov soll zukunftsfähig aufgestellt und nachhaltig gestärkt werden

Kuraray investiert weiter konsequent in den bestehenden tschechischen Produktionsstandort Holešov. Die Investition findet statt in Form der Installation neuer Düsen für das Produkt SentryGlas®, der weltweit einzigen Folie für Glaszwischenlagen aus Ionoplast. Danach wird Trosifol in der Lage sein, SentryGlas® auf Rollen bis zu einer Breite von 330 cm zu produzieren. Die Installation wird voraussichtlich im Februar 2021 stattfinden, der Verkauf dieser Rollen soll im dritten Quartal 2021 starten.

Architekten und Designer entwerfen Gebäude mit immer größeren und freitragenden Glasscheiben. Viele Glasverarbeiter nehmen diese Herausforderung an und überschreiten die Grenzen bisher verwendeter Scheibendimensionen. Die strukturellen Eigenschaften von SentryGlas® sind ideal für große Glasscheiben geeignet, weil sie mit dünnerem, leichterem Glas geringere Durchbiegungen ermöglichen.

Zunächst werden die beiden UltraClear Produkte SentryGlas® und SentryGlas® Xtra™ verfügbar sein, im Laufe des Jahres folgen SentryGlas® Natural UV und SentryGlas® Translucent White

- SentryGlas® Xtra™ (SGX™) verbessert die Verarbeitungseffizienz und reduziert die Verarbeitungsvoraussetzungen für Laminatoren. Besonders interessant ist das verringerte Risiko der Trübung, die oft durch eine unzureichende Abkühlgeschwindigkeit verursacht wird.
- SentryGlas® Natural UV: Diese strukturelle Zwischenlage lässt das größtmögliche Spektrum natürlichen UV-Lichts passieren,

um Lebewesen eine natürliche Umgebung zu bieten. SentryGlas® Natural UV kombiniert Stabilität, Sicherheit und Kantenfestigkeit von SentryGlas® Ionoplast-Zwischenlagen mit einer weitgehenden Durchlässigkeit von natürlichem ultraviolettem (UV-)Licht und ist somit die ideale Glaszwischenlage für Zoos, Aquarien und botanische Gärten. Im Gegensatz zu den meisten Sicherheitsglas-Zwischenlagentechnologien benötigt SentryGlas® keinen UV-Schutz für dauerhafte Festigkeit und Transparenz.

- SentryGlas® Translucent White Ionoplast-Zwischenlagen für Verbundsicherheitsglas verbinden sämtliche technischen Vorteile und konstruktiven Eigenschaften von SentryGlas®, d. h. sicherere, leichtere und strapazierfähigere Bauglaslösungen, mit verschiedenen weißen Farbeffekten für eine angenehme ästhetische Wirkung wie auch für ein Gefühl von dezenter Privatsphäre.

Tomas Horak, Schichtführer SentryGlas® Produktion Holešov, freut sich: „Wir sind sehr stolz darauf, dass Kuraray sich entschieden hat, abermals in unseren Standort zu investieren. Die Mannschaft hat mit Inbetriebnahme der SentryGlas® Linie bewiesen, dass sie Großartiges leisten kann. Insbesondere die Planlage unserer SentryGlas® Rollen ist ausgezeichnet und ich bin zuversichtlich, dass wir zukünftig auch mit der maximalen Breite von 330 cm diese herausragende Produkteigenschaft sicherstellen können.“

Die Produktions-Anlagen in Holešov wurden 2003 in Betrieb genommen; seit 2019 wird dort ebenfalls SentryGlas® hergestellt. Ende 2019 wurde ein neuer Schneidtisch installiert, um das Plattenmaterial, das in den USA produziert wird, auf Maß schneiden zu können.

Der Standort Holešov ist, wie alle anderen Trosifol Produktionsstätten, auf eine weltweite Auslieferung ausgerichtet.

Fotos:

- IMG_5369: Tomas Horak (ganz rechts), Schichtführer SentryGlas® Produktion Holešov, freut sich: „Wir sind sehr stolz darauf, dass Kuraray sich entschieden hat, abermals in unseren Standort zu investieren. Die Mannschaft hat mit Inbetriebnahme der SentryGlas® Linie bewiesen, dass sie Großartiges leisten kann.“
- DSC_0001 und DSC_0017: Kuraray investiert weiter in den bestehenden tschechischen Produktionsstandort Holešov. Die Installation wird voraussichtlich im Februar 2021 stattfinden, der Verkauf dieser Rollen soll im dritten Quartal 2021 starten.

(Fotos: Trosifol /Kuraray Europe GmbH)

Trosifol ist der weltweit führende Anbieter von PVB- und Ionoplast-Zwischenschichten für Verbundsicherheitsglas im Architektursegment. Mit dem breitesten Produktportfolio weltweit bietet Trosifol herausragende Lösungen:

- Strukturell: Trosifol® Extra Stiff (ES) PVB- und SentryGlas® Ionoplastfolien
- Akustik: Trosifol® SC Monolayer und Multilayer PVB-Folien zur Schalldämmung
- Trosifol® UV-Folie: Trosifol® UV Extra Protect und Trosifol® Natural UV sowie SentryGlas® Natural UV - vom kompletten UV-Schutz bis zur natürlichen UV-Transmission
- Trosifol® UltraClear PVB-Folie: niedrigster Gelbwert in der Industrie
- Dekorativ & Design: schwarz, weiß, farbig oder bedruckbare Zwischenlagen

Copyright © 2020 Kuraray. Alle Rechte vorbehalten.

Trosifol, Butacite, SentryGlas, SG, SentryGlas Xtra, SGX, SentryGlas Acoustic, SGA und Spallshield sind Marken oder eingetragene Marken der Kuraray Co., Ltd. oder ihren Tochtergesellschaften. Marken sind möglicherweise nicht in allen Ländern angemeldet oder registriert. 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.

Dieser Text hat 3.311 Anschläge. Sie können den Text auch aus dem Internet unter der folgenden Adresse herunterladen:

www.trosifol.com

Presse-Ansprechpartner:

Reisuke Nakada
Kuraray Europe GmbH
Mülheimer Straße 26, D- 53840 Troisdorf, Deutschland
Telefon: +49 (0) 2241 2555 202
E-Mail: trosifol@kuraray.com