

Deutsch

Decorative Glazing

Black & White

SAN FRANCISCO CONSERVATORY OF MUSIC

kuraray

Trosifol® SentryGlas®

Foto: © Kyle Jeffers



HIGHLIGHTS

- Trosifol® Diamond White PVB interlayer - jetzt noch strahlender
- Innen- und Außenanwendung durch hervorragende Farbechtheit
- Opakes Trosifol® Diamond White
- Vollständig opakes Trosifol® Brilliant Black
- Unterschiedliche Transluzenzgrade im Weißbereich
- Farbkombinationen möglich
- Alle Farbtypen erfüllen die Anforderungen der EN ISO 12543.
- Mit kräftigen Farben wird mit nur einer einzigen Folie in dem Glasmodul eine hohe Farbintensität erzielt, bei der keine weiteren Schichten mehr erforderlich sind.
- Größere Breiten ab sofort verfügbar

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Licht- trans- mission* [%]	Folien- dicke [mm]	Haftungs- niveau	Pantone Code	RAL Code	UV Trans- mission* [%]	Energie- absorp- tion* [%]	g-Wert EN 410 [%]	g-Wert ISO [%]
Black & White									
● Trosifol® Brilliant Black	0	0,76	hoch	Black 4	9005	< 1	96	23	26
● Trosifol® Diamond White	0	0,76	hoch	705	9003	< 1	95	23	27
● Trosifol® Shining White	21	0,38	hoch	420	9002	< 1	73	40	42
● Trosifol® Translucent White	70	0,76 ¹	mittel/niedr.	420	9002	< 1	36	67	68
● Trosifol® Translucent White	70	0,76	hoch	420	9002	< 1	36	67	68
● SentryGlas® Translucent White	76	0,80	hoch	420	9002	43	26	74	77
● Trosifol® Sand White	78	0,38	mittel	420	9002	< 1	27	73	73

● ¹ Produkt auch als 0,38-mm-Version mit vergleichbarer Optik erhältlich.

Die Farbmuster dienen lediglich der Illustration und geben die realen Farben nur bedingt wieder. Individuelle Farbe auf Anfrage möglich.

* Alle Daten gemessen nach EN 410 (2011) / ISO 9050 auf Verbundsicherheitsglas mit 4 mm - 0,38 PVB - 4 mm Floatglas. Alle Farbtypen erfüllen die Anforderungen der EN ISO 12543. Bei Verwendung im Außenbereich oder in Kombination mit Strahlungsquellen, muss die Energieabsorption der Glaskombination berücksichtigt werden.

Nicht alle Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

→ Cultural Center Väven, Umeå, Schweden



Decorative Interlayers – Maßangaben

Produkt	Foliendicke [mm]	Rollenbreite [mm]
● Trosifol® Brilliant Black	0,76	1000/1600/2250/2400
● Trosifol® Diamond White	0,76	1000/1600/2250/2400
● Trosifol® Shining White	0,38	1000/1600/2250/2350
● Trosifol® Translucent White	0,38 0,76	600-3210* 1530/2440
● Trosifol® Translucent White	0,76 hohes Haftungsniveau	1000/1100/1200/1300/ 1600/1830/2250/2400
● SentryGlas® Translucent White	0,80	1220/1830 1530
● Trosifol® Sand White	0,38	600-3210* 1530/2440

Produkt	Rollenlänge als Kühlfolie [m]	Rollenlänge mit PE-Folie [m]
● Trosifol® Brilliant Black	–	60/250
● Trosifol® Diamond White	–	60/250
● Trosifol® Shining White	–	60/250
● Trosifol® Translucent White	400/1000 250/500	400 200
● Trosifol® Translucent White	–	250
● SentryGlas® Translucent White	–	200 200/50
● Trosifol® Sand White	400	400

➔ * Maximale Rollenbreite als Kühlfolie 2300 mm

Nicht alle Produkte sind in allen Regionen verfügbar.

➔ Frankfurt Flughafen Terminal 1, Deutschland





Kontakt



FÜR WEITERE INFORMATIONEN

zu Kuraray Produkten besuchen Sie bitte www.kuraray.com.

Weitere Informationen zu unseren Trosifol® und SentryGlas® Produkten finden Sie unter www.trosifol.com.

Kuraray America, Inc.

Advanced Interlayer Solutions Division
Wells Fargo Tower
2200 Concord Pike, Ste. 1101
Wilmington, DE 19803, USA
P +1 800 635 3182

Kuraray Europe GmbH

Advanced Interlayer Solutions Division
Kronenstr. 55
53840 Troisdorf
Germany
P +49 2241 2555 226

Kuraray Co., Ltd

Advanced Interlayer Solutions Division
Tokiwabashi Tower
2-6-4 Otemachi, Chiyoda-ku
Tokyo 100-0004, Japan
P +813 6701 1508

trosifol@kuraray.com

6/2023

Copyright © 2023 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 ihrer Tochtergesellschaften. Diese Marken sind möglicherweise nicht in allen Ländern angemeldet oder eingetragen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Empfehlungen und Details wurden sorgfältig und nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Sie enthalten keine über die Produkt-Spezifikationen hinausgehende Zusicherung von Eigenschaften. Die endgültige Entscheidung über die Eignung eines Materials oder Verfahrens und darüber, ob eine Verletzung von Patenten vorliegt, liegt in der alleinigen Verantwortung des Nutzers.