

ACOUSTICS Trevira CS I



Vertikaljalousie
89 / 127 mm



Rollo



Flächenvorhang



7000



7001



7002



7003



7004



7005



7006



7007

SOLARMATICs innovatives Sonnenschutzgewebe kann als Lamelle, Innenrollo oder Flächenvorhang für Sie konfektioniert werden. Besonders beliebt ist auch der Austausch vorhandener Behänge zur Verbesserung des thermischen und visuellen Komforts nach **DIN 14501**. Mehr unter: <https://textilscreens.de/gewebe/thermo-rollos-gegen-hitze/>

Gewebeeigenschaften

Blendschutz	Bahnenbreite 250 cm	270 g/m ²	Materialdicke 0,49 mm	permanent schwer entflammbar nach DIN 4102 B1	Gewebe	PVC- und halogenfrei	für Bildschirm- arbeitsplätze
Schallschutz a _w = 60 %	waschbar gem. Pflegeanleitung (vom Fachbetrieb)	feuchtraum- geeignet	Energieeinsparung	Öffnungsfaktor ÖF = 1 %	MADE IN GERMANY		

Einsatzbereiche

- Arbeits- und Büroräume mit Sichtverbindung nach draußen
- Wohnräume mit Sichtverbindung nach draußen

licht- und wärmetechnische Eigenschaften als Richtwerte mit Referenzverglasung nach DIN EN 14501

Stoff-Nr.	Farbe	Lichttransmission	g _{tot}	F _c -Wert	Blendschutzklasse	Sichtkontakt nach außen
7000	weiß	37 %	0,39	0,65	0	0
7001	crème	37 %	0,39	0,66	0	0
7002	beige	31 %	0,39	0,66	0	0
7003	lichtgrau	20 %	0,40	0,68	0	1
7004	hellgrau	16 %	0,41	0,69	1	1
7005	steingrau	10 %	0,43	0,72	1	1
7006	anthrazit	3 %	0,45	0,76	3	2
7007	schwarz	1 %	0,46	0,78	3	2

gemessen mit Normverglasung g = 0,59, U=1,2

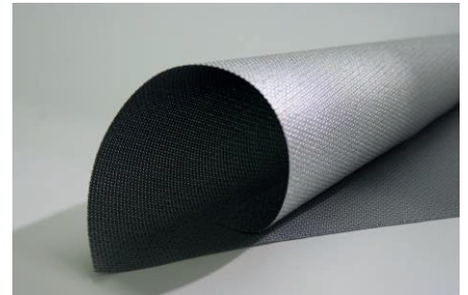
SONNENSCHUTZSTOFFE - Made in Germany

Warum sollten Sie Stoffe aus unseren Produktgruppen Acoustics Trevira CS und THERMO Screens I bestehend aus 100% TREVIRA CS einsetzen?

Argumentationen für Acoustics Trevira CS I/II und THERMO Screens I/II

Premiumklasse mit permanenter FR-Eigenschaft:

- Die Stoffe sind permanent schwerentflammbar durch gezielte Modifikation des Polyester-Moleküls, welche auch durch Gebrauch, Reinigung und Alterung nicht verloren geht.
- PVC- und halogenfrei
- Keine zusätzlichen chemischen Flammenschutzmittel erforderlich
- Versteifung der Stoffe ohne chemische Appreturen durch Verwendung von Hybridgarnen. Dadurch auch keine Veränderung des Steifheitsgrads durch Gebrauch, Reinigung und Alterung.
- Individuelle Farbgestaltung möglich durch Stückfärbung.
- Hohe Farbbrillanz und Lichtechtheit
- ÖKOTEX Standard 100 zertifiziert
- Sehr geringe Rauchentwicklung im Brandfall
- Niedrige VOC's
- Fogginfrei – dadurch tauglich für den Einsatz im Scheibenzwischenraum und in CC-Fassaden
- Gleichmäßig hohes Qualitätsniveau durch ständige Markenkontrollen seitens der TREVIRA GMBH
- Hohe Dimensionsstabilität
- Hervorragende Kantenstabilität durch Heiß-/Ultraschallschneidverfahren
- Erfüllung der wichtigen nationalen und internationalen Brandschutznormen
- recyclebar
- Lösungen zur Verbesserung der Raumakustik durch Schallabsorption (stofftypenabhängig)
- Made in Germany – geringe CO₂-Emissionen bei der Herstellung



(Foto: THERMO Screens II)



TREVIRA CS

Permanente
Schwerentflammbarkeit

umweltfreundlich

PCV- und halogenfrei

Hohe Qualität

Vorteile gegenüber Sonnenschutzstoffen aus anderen Rohmaterialien:

Standard polyester / polyester FR:

- Zur Erzielung der für das Objektgeschäft erforderlichen Schwerentflammbarkeit ist insbesondere bei Normalpolyester eine zusätzlich chemische Ausrüstung mit umwelt- und gesundheitsbedenklichen Flammenschutzmitteln erforderlich (meist halogenhaltig). Zudem ist die Funktion dieser Ausrüstungen i.d.R. nicht alterungsbeständig.
- Zur Erzielung der für Sonnenschutzstoffe nötigen Steifheit ist bei Stoffen aus Normalpolyester oder Polyester-FR eine Ausrüstung mit chemischen Steifappreturen erforderlich. Diese sind i.d.R. nicht wasch-/reinigungsbeständig. Die Steifheit kann sich durch Alterung und Umgebungseinflüsse verändern (abbauen). Diese Stoffe sind dadurch mittelfristig weniger dimensionsstabil.

PVC-Gewebe:

- PVC enthält Schwermetallverbindungen und Weichmacher die als gesundheitsgefährdend gelten. Insbesondere Phtalate (Weichmacher) stehen im Verdacht leber- und nierenschädigend, krebserregend und erbgutverändernd zu wirken.
- Hohe Rauchgasentwicklung im Brandfall – PVC basiert auf toxischem Vinylchlorid. Im Brandfall entstehen ätzender, gasförmiger Chlorwasserstoff und hochgiftige Dioxine.
- Zur Erzielung der für das Objektgeschäft erforderlichen Schwerentflammbarkeit ist eine Zumischung von (umwelt- und gesundheitsbedenklichen) Flammenschutzmitteln erforderlich (meist halogenhaltig).
- Recyceln von sog. PVC-Screenstoffen ist sehr schwierig bis unmöglich, da keine sortenreine Trennung möglich ist.
- Fogging durch Ausdünsten

Glasgewebe mit Silikonbeschichtung:

- Hoher Energieverbrauch beim Herstellungsprozess mit Auswirkungen auf die Umwelt (hohe Emissionen)
- nicht VOC-frei
- nicht foggingfrei
- Farbgestaltung aufwändig
- Konfektion teilweise problematisch (Kantenstabilität, Bruchempfindlichkeit des Stoffes)
- Nicht recyclebar



TREVIRA CS

... benötigt keine chemische Ausrüstung um den benötigten Steifheitsgrad zu erreichen

... benötigt keine chemische FR-Ausrüstung

... ist umweltfreundlich

... ist nicht gesundheitsschädigend