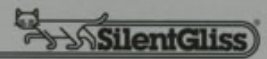




A2

# Colorama® 1



429



447



469



448



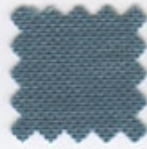
409



427



476



413



445



408



443



400



414



415



410



416



433



402



439



418



452



411



407



401



463



404



406



420



423



450



421



428



436



437



422

**Colorama 1** – The best-selling transparent Trevira CS fabric. It has a uniform and stable weave which makes it ideal for stiff and soft fabric applications. Available up to 340 cm wide with an extensive colour range, it is extremely versatile.

**Colorama 1** – Bestseller unter den transparenten Trevira-CS-Stoffen. Dank aussergewöhnlich stabiler Webart und der Breite von 340 cm bietet sich dieser Stoff sowohl für versteifte als auch weiche Applikationen an. Die grosse Farbvielfalt macht ihn zu einem aussergewöhnlichen Generalisten.

**Colorama 1** – Tissu Trevira CS incontournable de la gamme. Sa trame très régulière le destine aux applications pour tissu souple ou enduit. Disponible en laize de 340 cm avec une très large gamme de couleurs.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	
	Transparency / Transparenz / Transparence Transparent / Transparent / Transparent
	Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités stiff and soft / versteift und deko / enduit et souple
	Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001 100% Polyester Trevira CS
	Weight / Gewicht / Poids (g/m <sup>2</sup> ) DIN EN 12127 135
	Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3 0.33
	Max. width / Nutzbreite / Largeur max. (cm) stiff/versteift/enduit: 335 cm (400, 401, 402, 410, 429, 442), 197 cm soft/deko/souple: 335 cm
	Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock stiff/versteift/enduit: 340 cm (400, 401, 402, 410, 429, 442), 202 cm, 138 cm soft/deko/souple: 340 cm
	Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-503-507), BS 5867-2, Classe 1 (UNI VF 8456), EN 13773, B-s1, d0 (EN 13501-1), CAN/ULC-S109-14, GB 8624-B1
	Light fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02 5-7
	Applicable in humid areas / Feuchtraumgeeignet / Compatible avec lieux humides Yes / Ja / Oui
	Special colours minimum order quantity / Spezialfarben erhältlich ab / Couleurs spéciales disponibles à partir de 520 m
	Suitable for Skylight systems / geeignet für Skylight-Systeme / adapté pour les systèmes Skylight Silent Gliss 8700, 2190, 2195
	Green building This fabric can assist in the achievement of green building ratings. Dieser Stoff kann zum Erreichen von Green building-Zertifizierungen beitragen. Ce tissu peut permettre d'atteindre les certifications Green building.

**Acoustic information / Akustische Informationen / Informations acoustiques**



Evaluates sound absorption coefficient,  $\alpha_w = 0.10-0.15$   
Bewerteter Schallabsorptionsgrad,  $\alpha_w = 0.10-0.15$   
Coefficient évalué d'absorption phonique,  $\alpha_w = 0.10-0.15$   
DIN EN ISO 354

**Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage**



approx. 1% shrinking possible  
ca. 1% Schrumpfung möglich  
1% de rétrécissement possible

Processing / Verarbeitung / Traitement	soft / deko / souple	stiff / versteift / enduit
Welding / Schweißen / Soudure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Individual design / Individuelles Design / Design individuel</b>		
Digital printing / Digitaldruck / Impression digitale	★★★☆☆	
Laser cutting / auslasern / Coupe au laser	<input type="checkbox"/>	

**Optical and solar coefficients / Optische und Solar-Kennzahlen / Coefficients optiques et solaires (DIN EN 410)**

Colour / Farbe / Couleur	Tv	Ts	Rs	As	Tuv	Fc	g <sub>tot</sub>
400	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
500	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
600	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
700	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
800	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
900	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1000	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1100	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1200	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1300	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1400	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1500	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1600	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1700	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1800	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
1900	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2000	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2100	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2200	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2300	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2400	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2500	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2600	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2700	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2800	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
2900	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
3000	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
3100	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
3200	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
3300	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49
3400	52.9	40.0	53.1	2.1	44.8	51.5	0.49

<b>Tv</b>	Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)	<b>Tuv</b>	UV transmission / UV-Transmission / Transmission UV (%)
<b>Ts</b>	Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)	<b>Fc</b>	Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (EN 14501) (Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m <sup>2</sup> K) (Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m <sup>2</sup> K)
<b>Rs</b>	Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflexion solaire (%)	<b>g<sub>tot</sub></b>	Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g totale (DIN EN 13363-1) (Valeur g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m <sup>2</sup> K)
<b>As</b>	Solar absorption / Strahlungsabsorption / Absorption solaire (%)	All coefficients may have a tolerance of +/-5% / Alle Werte sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/-5% / Tous les coefficients peuvent avoir une tolérance de +/-5%	

