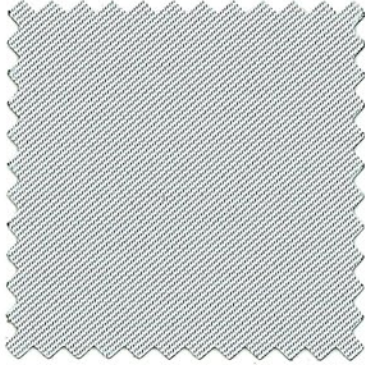


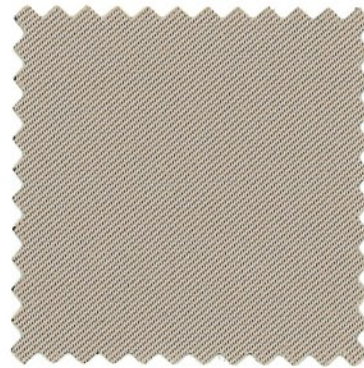
Twin Blackout



1



2



3



4



5



6

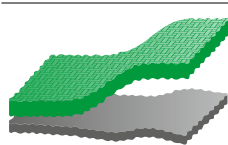


D6

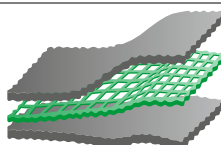
Twin Blackout – This PVC free roller blind blackout fabric resists 100,000 lux, complying with the highest standard of EN 14501. A quality textile appearance with superb hanging qualities, Twin Blackout also boasts a colour matched reverse for the highest quality appearance.

Twin Blackout – Dieser PVC freie, sehr textile Verdunkelungs-Stoff für Rollos schirmt eine Lichtstärke von 100.000 Lux ab und entspricht somit dem höchsten Standard gemäss EN 14501. Der Twin Blackout weist ein optimales Hängeverhalten auf und ist beidseitig gleichfarbig. Dies führt bei der Rollo-Applikation zu einem schöneren Gesamtbild.

Twin Blackout – Ce tissu occultant pour rollos sans PVC résiste à une intensité lumineuse de 100.000 lux et correspond ainsi au standard le plus élevé selon EN 14501. Twin Blackout présente une tenue optimale et est de couleur identique des deux côtés, ce qui est idéal pour les applications sur rollos.



Twin Blackout consists of approx. 60% polyester fabric and 40% acrylic coating.
Twin Blackout besteht aus ca. 60 % Polyestergerewebe und lediglich ca. 40 % Acrylatbeschichtung.
Twin Blackout se compose d'env. 60 % de polyester pour seulement 40 % d'enduit acrylique.



Standard blackout fabrics normally consist of around 20% polyester and 80% acrylic coating.
Standard Verdunkelungs-Stoff besteht lediglich aus ca. 20 % Polyestergerewebe und ca. 80 % Acrylatbeschichtung.
Le tissu occultant standard se compose d'env. 20 % seulement de polyester pour 80 % d'enduit acrylique.

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	
	Transparency / Transparenz / Transparence Blackout / Blackout / Occultation totale
	Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités stiff / versteift / enduit
	Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001 Polyester acrylic-coated / acrylatbeschichtet / enduite d'acrylate
	Weight / Gewicht / Poids (g/m ²) DIN EN 12127 360
	Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3 0.36
	Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm) 270, 220 (Silent Gliss 4907, 4910, 4960)
	Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm) 275
	Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu B1 (DIN 4102-1), EN 13501-1
	Light fastness / Lichtechtheit / Résistance à la lumière DIN EN ISO 105-B02 5-6
	Applicable in humid areas / Feuchtraumgeeignet / Compatible avec lieux humides No / Nein / Non
	Special colours minimum order quantity / Spezialfarben erhältlich ab / Couleurs spéciales disponibles à partir de 300 m
	Limited or not suitable for roller blind systems / Eingeschränkt oder nicht geeignet für Rollo-Systeme / Limité ou non adapté pour les systèmes stores enrouleurs / rollos Silent Gliss 4900
	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.

Washing instructions / Pflegehinweis / Nettoyage	

Processing / Verarbeitung / Traitement	
Welding / Schweißen / Soudure	<input type="checkbox"/>
Individual design / Individuelles Design / Design individuel	
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	1	2	3	4	5	6
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	51.5	40.9	46.5	19.4	19.4	8.5
	48.5	59.1	53.5	80.6	80.6	91.5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.59	0.66	0.62	0.79	0.79	0.86
	0.42	0.47	0.45	0.57	0.57	0.62
	Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)			UV transmission / UV-Transmission / Transmission UV (%)		
	Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)			Shading factor / Abminderungsfaktor / Facteur d'ombre (EN 14501)		(Glass g-value: 0,72; 1,6 W/m ² K) (Glas g-Wert: 0,72; 1,6 W/m ² K)
	Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflection solaire (%)			Total g-value / Gesamt g-Wert / Valeur g totale (DIN EN 13363-1)		(Valeur g de la vitre: 0,72; 1,6 W/m ² K)
	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%		

