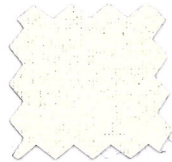
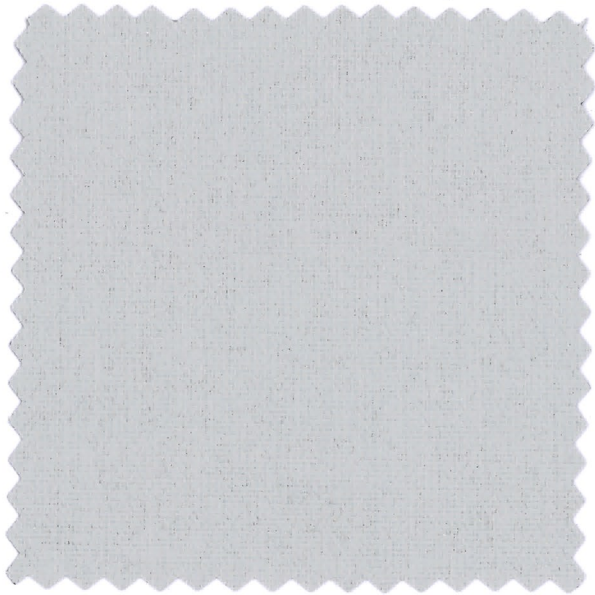




1



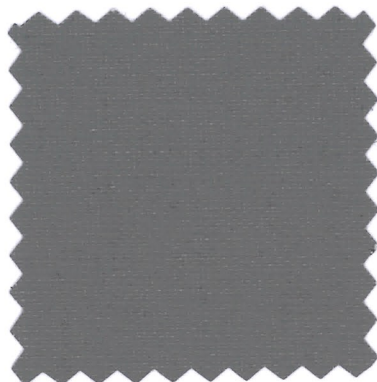
2



3



4



5














6



Nox – High quality blackout fabric with a width up to 305 cm. The front and reverse sides of the fabric are the same colour, giving a uniform appearance for roller blinds.

Nox – Qualitativ hochwertiger Blackout-Stoff in einer Breite von 305 cm. Die Rückseite ist farblich auf die Frontseite abgestimmt, wodurch sich ein einheitliches Bild bei der Anwendung an einem Rollo ergibt (Farbe auf der Rollowelle entspricht der Frontseite).

Nox – Tissu occultant de grande qualité d'une largeur de 305 cm. Le coloris de la face arrière est assorti à celui de la face avant, permettant un tout homogène en cas d'utilisation sur store enrouleur (la couleur du tube enrouleur correspond à celle de la face avant du matériau).

Characteristic / Eigenschaften / Propriétés	
 Transparency / Transparenz / Transparence	Blackout / Blackout / Occultation totale
 Fabric qualities / Ausrüstung / Qualités	stiff / versteift / enduit
 Composition / Materialzusammensetzung / Composition DIN 60 001	Polyester
 Weight / Gewicht / Poids (g/m ²) DIN EN 12127	325–340
 Thickness / Dicke / Epaisseur (mm) DIN EN ISO 2286-3	0.44
 Max. width / Nutzbreite / Largeur (cm)	295
 Widths in stock / Lagerbreiten / Largeurs en stock (cm)	305
 Flame retardant / Schwerentflammbarkeit / Classement au feu	B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-503-507)
 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	1000 m

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
T_v	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
T_s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R_s	72.0	70.0	49.0	44.0	17.0	5.0
A_s	28.0	30.0	51.0	56.0	83.0	95.0
T_{UV}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F_c	0.46	0.47	0.61	0.64	0.81	0.89
g_{tot}	0.33	0.34	0.44	0.46	0.58	0.64

T_v Visible light transmission / Lichttransmission / Transmission de lumière visible (%)	T_{UV} UV transmission / UV-Transmission / Transmission UV (%)
T_s Solar transmission / Strahlungstransmission / Transmission solaire (%)	F_c 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)
R_s Solar reflectance / Strahlungsreflexion / Réflexion solaire (%)	g_{tot} 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)
A_s 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%

