

SOFTLINE

Black out FR - 285 cm



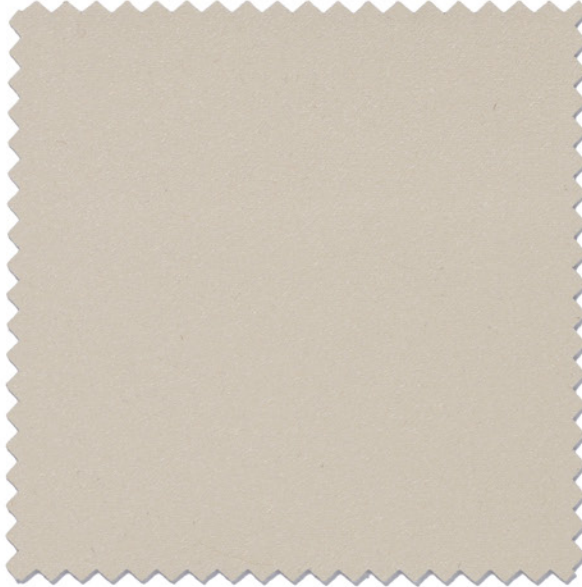
0212



0284



0214



0200



0215



0299



0254



0288



0267



0266



0235



0289



0236



0227



0217



0216

SOFTLINE

Black out FR - 285 cm

		CHARACTERISTICS	EIGENSCHAPPEN	PROPRIÉTÉS	EIGENSCHAFTEN
●	Black out	Transparency level	Transparantie	Transparence	Transparenz
⊗	100% Pes + 3 pass acryl FR coating	Composition	Samenstelling	Composition	Zusammensetzung
⬤	270 gr/m ²	Weight	Gewicht	Poids	Gewicht
⚡	0,55 mm	Thickness	Dikte	Epaisseur	Dicke
◀ ▶	285 cm	Max. width	Max. breedte	Largeur max.	Max. Nutzbreite
🔥	M1, B1, IMO	Flame retardant	Brandvrije Norm	Classement au feu	Schwerentflammbarkeit
☀️	6 (ISO105 B02)	Light fastness	Lichtechtheid	Résistance à la lumière	Lichtechtheit
🧵		Weaving Construction	Weef Constructie	Construction tissage	Webkonstruktion
🧺	3-4 (ISO 105 C04)	Colour fastness after washing	Kleurechtheid bij het wassen	Solidité des couleurs après lavage	Farbechtheit beim Waschen
🧼	🧼 🧼 🧼 🧼 🧼	Washing instructions	Wasvoorschriften	Nettoyage	Pflegehinweis
⚡	1%-2% (30°C) (EN ISO 5070 & EN ISO 6330)	Approx. shrinking possible	Mogelijke krimp	Rétrécissement possible	Ca. Schrumpfung möglich
🔊	$\alpha_w = 0,35$ (ISO 354)	Sound absorption	Geluidsabsorptie	Absorption du son	Schallabsorption
🔥	🧼	Thermal disinfection	Thermische desinfectie	Désinfection Thermique	Thermische desinfectie
🏠	🏠	Applications - end-use	Toepassingen - eindgebruik	Applications - usage final	Anwendungen - Endverwendung
⬆️ ⬆️ ⬆️		Direction of use	Gebruiksrichting	Sens d'utilisation	Gebrauchsanweisung
🌱	certificate available - certificaat beschikbaar - certificat disponible - zertifikat verfügbar	Sustainability	Duurzaamheid	Durabilité	Nachhaltigkeit
♻️	not available - niet van toepassing - non disponible - nicht verfügbar	Recycled Yarns	Gerecycleerde garens	Fils recyclés	Recycelte Garne

OPTICALANDSOLARCOEFFICIENTS/OPTISCHEENZONNE-ENERGIECOËFFICIËNTEN/COEFFICIENTSOPTIQUES ET SOLAIRES/OPTISCHEUNDSOLARKOEFFIZIENTEN(EN410)

Color	ENERGY			LIGHT			Tuv	Fc	g-tot
	Transmission	Reflection	Absorption	Transmission	Reflection	Absorption			
0200	Te, n-h	pe, n-h	Cle	Tv, n-h	pv, n-h	Clv			
0200	0,0%	69,8%	30,2%	0,0%	76,7%	23,3%	0,0%	0,35	0,3

Te, n-h Energetic transmission / Energetische transmissie / Transmission d'énergie / Energetische Übertragung **pe, n-h** Energetic reflection / Energetische reflectie / Réflexion énergétique / Energetische Reflexion **Cle** Energetic absorption / Energetische absorptie / Absorption énergétique / Energieabsorption **Tv, n-h** Light transmission / Lichttransmissie / Transmission de la lumière / Lichtdurchlässigkeit **pv, n-h** Light reflection / Lichtreflectie / Réflexion de la lumière / Lichtreflexion **Clv** Light absorption / Lichtabsorptie / Absorption de la lumière / Lichtabsorption **Tuv** UV transmission / UV transmissie / Transmission UV / UV-Durchlässigkeit **Fc** Shading factor / Schaduwfactor / Facteur d'ombrage / Schattierungsfaktor **g-tot** Total g-factor / Totale g-factor / Facteur g-total / Gesamter g-faktor (NBN EN 13363-1) (single glazing / enkele beglazing / simple vitrage / Einfachverglasung)

THERMAL COMFORT (EN 14501)

<p>BENEFIT* 44%</p>	Thermal comfort winter Thermisch comfort winter Confort thermique hiver Thermische Behaglichkeit Winter
<p>BENEFIT* 29%</p> <p>g-tot 0,30</p>	Thermal comfort summer Thermisch comfort zomer Confort thermique été Thermische Behaglichkeit Sommer

VISUAL COMFORT (EN 14501)

		Black out level Verduisteringsniveau Contrôle de l'opacité Verdunklungsgrad
		Glare control Afscherming tegen schittering Contrôle de l'éblouissement Blendschutz
		Privacy Privacy Intimité de nuit Privacy
		Visual contact with outside world Visueel contact met buitenwereld Contact visuel avec l'extérieur Sichtcontact met der Außenwelt

* Max. expected benefit with single glazing / Max. verwachte winst bij enkele beglazing / Bénéfice max. attendu avec simple vitrage / Max. zu erwartender Nutzen bei einfach verglasten Fenstern