

SCREEN VISION 1%

SV 1% SCREEN VISION 1%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur



OF = 1% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT CONFORT VISUEL	THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE					
				Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)		
				Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)		
				TV	Ts	Rs	As	Interior Blind Vitrage Intérieur	Exterior Blind Vitrage Extérieur
	S093	CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL	2	1	2	97	0,63	∅	
	SOE3	CHARCOAL BRONZE CHARCOAL BRONZE	2	1	3	96	0,63	∅	
	SOE4	CHARCOAL GREY CHARCOAL GRIS	3	1	3	96	0,63	∅	
	S001	GREY GREY GRIS GRIS	3	2	9	89	0,60	∅	
	S002	GREY WHITE GRIS BLANC	5	3	20	77	0,56	∅	
	S088	LINEN LINEN LIN LIN	6	5	33	62	0,50	∅	
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	9	9	37	54	0,48	∅	
	S064	WHITE LINEN BLANC LIN	11	13	50	37	0,43	∅	
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	12	17	60	23	0,39	∅	

SCREEN VISION 3%

SV 3% SCREEN VISION 3%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur



OF = 3% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT CONFORT VISUEL	THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE					
				Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)		
				Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)		
				TV	Ts	Rs	As	Interior Blind Vitrage Intérieur	Exterior Blind Vitrage Extérieur
	S093	CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL	4	4	4	92	0,63	∅	
	SOE3	CHARCOAL BRONZE CHARCOAL BRONZE	4	5	5	90	0,63	∅	
	SOE4	CHARCOAL GREY CHARCOAL GRIS	5	5	5	90	0,63	∅	
	S001	GREY GREY GRIS GRIS	6	6	11	83	0,60	∅	
	S002	GREY WHITE GRIS BLANC	8	8	22	70	0,55	∅	
	S088	LINEN LINEN LIN LIN	9	9	37	54	0,48	∅	
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	11	14	40	46	0,48	∅	
	S064	WHITE LINEN BLANC LIN	12	18	54	28	0,42	∅	
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	14	22	55	23	0,42	∅	

SV 1% SCREEN VISION 1%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

OF
1%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for internal roller blinds

Basketweave screen providing optimal view to the outside

Tissu Screen pour stores enroulables intérieurs

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

1600 - 2500 mm / 63 - 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 30 lm / 32.7 yds / Rouleaux de 30 ml

WEAVE / ARMURE

Basket weave 2/2 / Natté 2/2

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1, BS 5867, NFPA 701

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding

Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / EPAISSEUR

0.60 mm / 0.022 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

450 g/m² / 12.98 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

Warp/Chaine : 3 daN / Weft/Trame : 4 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaine : 8% / Weft/Trame : 3.5% / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaine : 220 daN/5 cm / Weft/Trame : 195 daN/5 cm / NF G 07.001

SCREEN VISION 1%



SV 3% SCREEN VISION 3%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

OF
3%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for internal roller blinds

Basketweave screen providing optimal view to the outside

Tissu Screen pour stores enroulables intérieurs

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

1600 - 2500 mm / 63 - 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 30 lm / 32.7 yds / Rouleaux de 30 ml

WEAVE / ARMURE

Basket weave 2/2 / Natté 2/2

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1, BS 5867, NFPA 701

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding

Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / EPAISSEUR

0,60 mm / 0.022 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

405 g/m² / 11.68 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

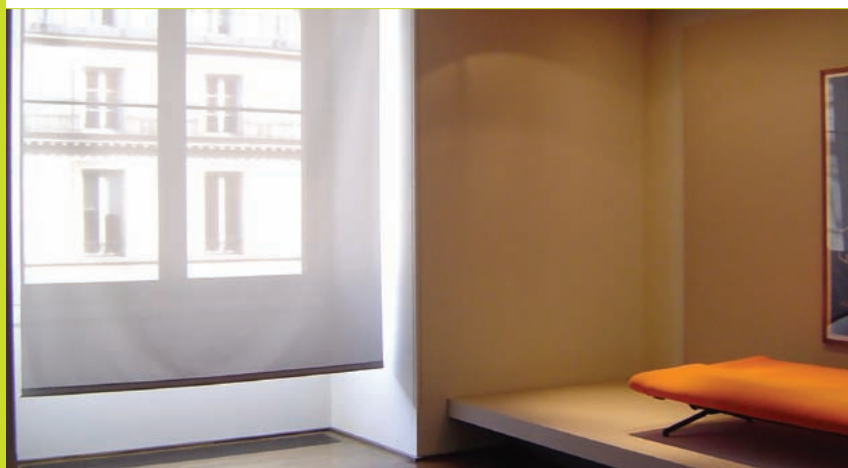
Warp/Chaine : 3.5 daN / Weft/Trame : 4.5 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaine : 7% / Weft/Trame : 3% / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaine : 230 daN/5 cm / Weft/Trame : 160 daN/5 cm / NF G 07.001



SCREEN VISION 5%

SV 5% SCREEN VISION 5%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur



OF = 5% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT		THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE				
			CONFORT VISUEL	TV	Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)	
					Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)	
					Ts	Rs	As	Interior Blind Vitrage Intérieur	Exterior Blind Vitrage Extérieur
	S093	CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL	7	7	5	88	0,63	0	
	S0E3	CHARCOAL BRONZE CHARCOAL BRONZE	7	8	7	85	0,62	0	
	S0E4	CHARCOAL GREY CHARCOAL GRIS	8	8	10	82	0,61	0	
	S001	GREY GREY GRIS GRIS	9	9	11	80	0,60	0	
	S005	GREY SAND GRIS SABLE	9	10	12	78	0,60	0	
	S002	GREY WHITE GRIS BLANC	10	11	12	77	0,60	0	
	S087	PEARL PEARL PERLE PERLE	10	10	36	54	0,49	0	
	S039	PEARL LINEN PERLE LIN	10	12	42	46	0,46	0	
	S088	LINEN LINEN LIN LIN	11	15	52	33	0,42	0	
	S008	WHITE SAND BLANC SABLE	14	17	49	34	0,44	0	
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	14	16	46	38	0,45	0	
	S064	WHITE LINEN BLANC LIN	15	19	56	25	0,41	0	
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	15	20	62	18	0,38	0	

SCREEN VISION 10%

SV 10% SCREEN VISION 10%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur



OF = 10% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT		THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE				
			CONFORT VISUEL	TV	Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)	
					Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)	
					Ts	Rs	As	Interior Blind Vitrage Intérieur	Exterior Blind Vitrage Extérieur
	S093	CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL	11	9	7	84	0,62	0	
	S0E3	CHARCOAL BRONZE CHARCOAL BRONZE	11	10	8	82	0,61	0	
	S0E4	CHARCOAL GREY CHARCOAL GRIS	12	10	9	81	0,61	0	
	S001	GREY GREY GRIS GRIS	12	10	15	75	0,59	0	
	S005	GREY SAND GRIS SABLE	13	12	23	65	0,55	0	
	S002	GREY WHITE GRIS BLANC	14	14	27	59	0,53	0	
	S087	PEARL PEARL PERLE PERLE	14	15	40	45	0,48	0	
	S039	PEARL LINEN PERLE LIN	15	16	45	39	0,46	0	
	S088	LINEN LINEN LIN LIN	15	16	46	38	0,45	0	
	S008	WHITE SAND BLANC SABLE	19	23	47	30	0,45	0	
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	20	20	42	38	0,47	0	
	S064	WHITE LINEN BLANC LIN	21	24	60	16	0,40	0	
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	22	29	61	10	0,40	0	

SV 5% SCREEN VISION 5%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

OF
5%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for internal roller blinds

Basketweave screen providing optimal view to the outside

Tissu Screen pour stores enroulables intérieurs

Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

1900 - 2500 mm / 74.1 - 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 30 lm / 32.7 yds / Rouleaux de 30 ml

WEAVE / ARMURE

Basket weave 2/2 / Natté 2/2

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1, BS 5867, NFPA 701

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding

Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / ÉPAISSEUR

0,50 mm / 0.020 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

380 g/m² / 11.2 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

Warp/Chaine : 6.5 daN / Weft/Trame : 6 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaine : 5.5% / Weft/Trame : 3.5 % / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaine : 200 daN/5 cm / Weft/Trame : 200 daN/5 cm / NF G 07.001

SCREEN VISION 5%



SV 10% SCREEN VISION 10%

BASKETWEAVE SCREEN PROVIDING OPTIMAL VIEW TO THE OUTSIDE
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

OF
10%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for internal roller blinds
Basketweave screen providing optimal view to the outside
Tissu Screen pour stores enroulables intérieurs
Screen natté pour une vision optimale vers l'extérieur

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

1900 - 2500 mm / 74.1 - 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 30 lm / 32.7 yds / Rouleaux de 30 ml

WEAVE / ARMURE

Basket weave 2/2 / Natté 2/2

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1, BS 476, BS 5867, JFRA, NFPA 701

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding
Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / ÉPAISSEUR

0,50 mm / 0.020 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

360 g/m² / 10.91 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

Warp/Chaine : 3.5 daN / Weft/Trame : 2.5 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaine : 3% / Weft/Trame : 4% / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaine : 160 daN/5 cm / Weft/Trame : 185 daN/5 cm / NF G 07.001



SVX 5% SCREEN VISION XTR 5%

OUTDOOR SCREEN PROVIDING OPTIMAL TRANSPARENCY

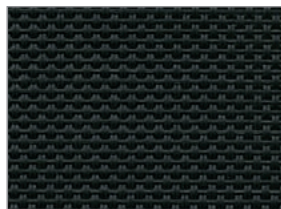
Screen extérieur pour une vision optimale



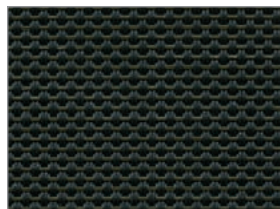
SCREEN VISION XTR 5%

OF = 5% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT CONFORT VISUEL TV	THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE				
				Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)	
				Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)	
			Ts	Rs	As	Interior blind Vitrage Intérieur	Exterior blind Vitrage Extérieur	
	S093	CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL CHARCOAL	3	2	8	90	0,61	0,11
	S0E3	CHARCOAL BRONZE CHARCOAL BRONZE	4	3	9	88	0,61	0,11
	S0E4	CHARCOAL GREY CHARCOAL GRIS	4	4	10	86	0,60	0,12
	S0K1	CHARCOAL GOLD CHARCOAL OR	6	6	11	83	0,60	0,13
	S0H8	CHARCOAL TANGERINE CHARCOAL MANDARINE	7	7	12	81	0,60	0,14
	S0J9	BRONZE NAVY BLUE BRONZE OUTREMER	7	7	12	81	0,60	0,14
	S062	BRONZE GREY BRONZE GRIS	7	8	13	79	0,59	0,15
	S0J8	BRONZE PEARL BRONZE PERLE	9	9	15	76	0,58	0,15
	S047	BRONZE SAND BRONZE SABLE	10	10	15	75	0,59	0,16
	S0J7	SAND NAVY BLUE SABLE OUTREMER	10	11	27	62	0,53	0,15
	S013	SAND SAND SABLE SABLE	12	12	34	54	0,50	0,15
	S048	SAND WHITE SABLE BLANC	14	16	39	45	0,48	0,18
	S065	WHITE GREY BLANC GRIS	14	17	43	40	0,47	0,18
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	15	19	51	30	0,43	0,19
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	20	25	58	17	0,41	0,22

color range 1/2



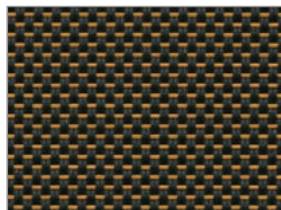
S093 CHARCOAL CHARCOAL
CHARCOAL CHARCOAL



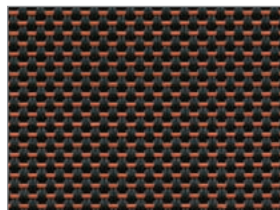
S0E3 CHARCOAL BRONZE
CHARCOAL BRONZE



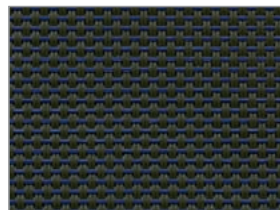
S0E4 CHARCOAL GREY
CHARCOAL GRIS



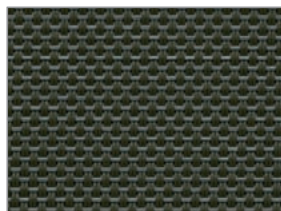
S0K1 CHARCOAL GOLD
CHARCOAL OR



S0H8 CHARCOAL TANGERINE
CHARCOAL MANDARINE



S0J9 BRONZE NAVY BLUE
BRONZE OUTREMER



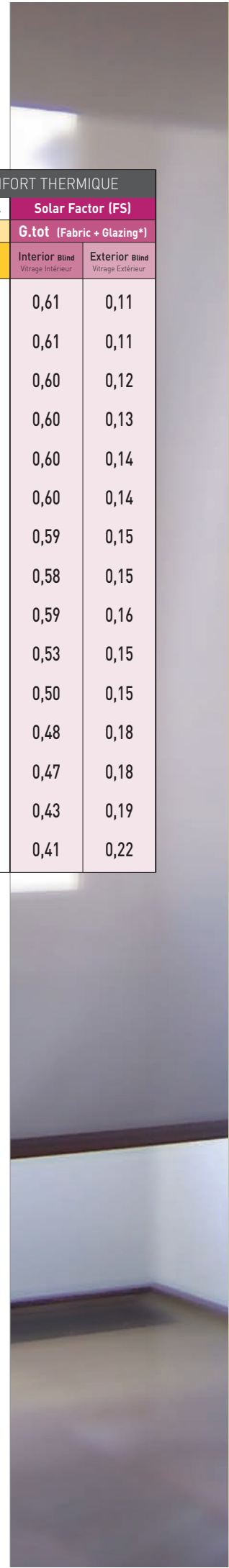
S062 BRONZE GREY
BRONZE GRIS



S0J8 BRONZE PEARL
BRONZE PERLE



S047 BRONZE SAND
BRONZE SABLE



SVX 5% SCREEN VISION XTR 5%

OUTDOOR SCREEN PROVIDING OPTIMAL TRANSPARENCY
Screen extérieur pour une vision optimale

OF
5%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for external roller blinds
Outdoor screen providing optimal transparency
Tissu Screen pour stores enroulables extérieurs
Screen extérieur pour une vision optimale

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

2500 mm / 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 52 lm (56.7 yds) / Rouleaux de 52 ml

WEAVE / ARMURE

Louisine / Louisine

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding
Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / ÉPAISSEUR

0,65 mm / 0.026 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

430 g/m² / 12.68 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

Warp/Chaîne : 8 daN / Weft/Trame : 7 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaîne : 5% / Weft/Trame : 4% / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaîne : 250 daN/5 cm / Weft/Trame : 150 daN/5 cm / NF G 07.001

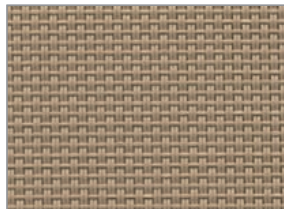
SCREEN VISION XTR 5%

color range 2/2



S0J7

SAND NAVY BLUE
SABLE OUTREMER



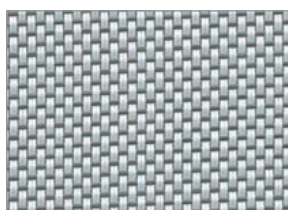
S013

SAND SAND
SABLE SABLE



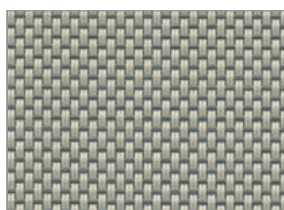
S048

SAND WHITE
SABLE BLANC



S065

WHITE GREY
BLANC GRIS



S094

WHITE PEARL
BLANC PERLE



S009

WHITE WHITE
BLANC BLANC

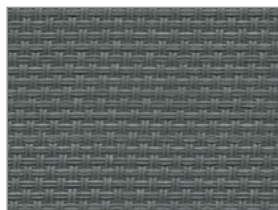
SV 450 SCREEN VISION XTR 12%

BALANCE HEAVY DUTY SCREEN FABRIC FOR TENSION STRUCTURES

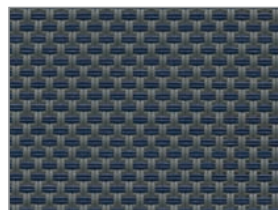
Un screen équilibré pour les systèmes à tension



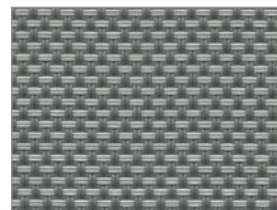
OF = 12% OPENNESS FACTOR FACTEUR D'OUVERTURE	Style Number Référence	Colours Coloris	VISUAL COMFORT CONFORT VISUEL	THERMAL COMFORT / CONFORT THERMIQUE				
				Energy performances / Performances Solaires			Solar Factor (FS)	
				Fabric Side 1 / Tissu Face 1			G.tot (Fabric + Glazing*)	
				Ts	Rs	As	Interior Blind Vitrage Intérieur	Exterior Blind Vitrage Extérieur
	S001	GREY GREY GRIS GRIS	12	10	15	75	0,59	0,16
	S074	GREY NAVY BLUE GRIS OUTREMER	12	11	16	73	0,58	0,16
	S081	GREY PEARL GRIS PERLE	13	12	24	64	0,55	0,16
	S005	GREY SAND GRIS SABLE	14	13	24	63	0,55	0,17
	S065	WHITE GREY BLANC GRIS	14	13	34	53	0,50	0,16
	S087	PEARL PEARL PERLE PERLE	15	14	37	49	0,49	0,16
	S008	WHITE SAND BLANC SABLE	17	17	45	38	0,46	0,18
	S094	WHITE PEARL BLANC PERLE	17	18	46	36	0,45	0,18
	S064	WHITE LINEN BLANC LIN	18	20	55	25	0,41	0,19
	S009	WHITE WHITE BLANC BLANC	19	21	60	19	0,39	0,19



S001 GREY GREY
GRIS GRIS



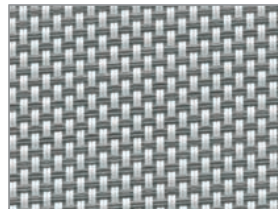
S074 GREY NAVY BLUE
GRIS OUTREMER



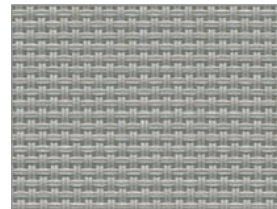
S081 GREY PEARL
GRIS PERLE



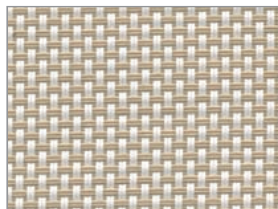
S005 GREY SAND
GRIS SABLE



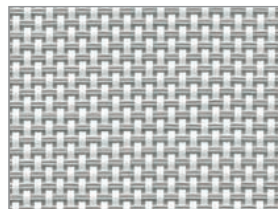
S065 WHITE GREY
BLANC GRIS



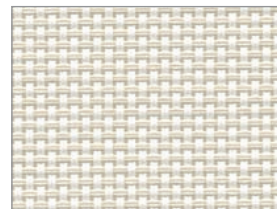
S087 PEARL PEARL
PERLE PERLE



S008 WHITE SAND
BLANC SABLE



S094 WHITE PEARL
BLANC PERLE



S064 WHITE LINEN
BLANC LIN



S009 WHITE WHITE
BLANC BLANC

SCREEN VISION XTR 12%

SV 450 SCREEN VISION XTR 12%

BALANCE HEAVY DUTY SCREEN FABRIC FOR TENSION STRUCTURES

Un screen équilibré pour les systèmes à tension

OF
12%

DESCRIPTION / DESCRIPTIF

Screen fabric for external and internal roller blinds, tension systems

Balance heavy duty screen fabric for tension structures

Tissu Screen pour stores enroulables extérieurs et intérieurs, systèmes à tension

Un screen équilibré pour les systèmes à tension

COMPOSITION / COMPOSITION

Glass yarn coated with PVC / Fil de verre enduit PVC

AVAILABLE WIDTH / LARGEUR DISPONIBLE

1900 - 2500 mm / 74.1 - 98.4 in

PACKAGING / CONDITIONNEMENT

Rolls of 52 lm (56.8 yds) / Rouleaux de 52 ml

WEAVE / ARMURE

Basket weave 2/2 / Natté 2/2

FIRE RATING / CLASSEMENT FEU

M1, BS 476, BS 5867, JFRA, NFPA 701

COLOUR FASTNESS / SOLIDITÉ DES TEINTES À LA LUMIÈRE

7/8 - white excluded / 7/8 - blanc exclu / ISO 105 B 02

MAKING UP / CONFECTION

By heat, high frequency or ultrasonic welding

Par soudure thermique, haute fréquence ou ultrason

THICKNESS / EPAISSEUR

0,55 mm / 0.021 in

WEIGHT / MASSE SURFACIQUE

450 g/m² / 12.98 oz/sq.yd

TEARING STRENGTH / RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE

Warp/Chaine : 8 daN / Weft/Trame : 8 daN / NF G 07.146

ELONGATION AT BREAK / ALLONGEMENT À LA RUPTURE

Warp/Chaine : 5% / Weft/Trame : 4% / NF G 07.001

TENSILE STRENGTH / FORCE DE RUPTURE EN TRACTION

Warp/Chaine : 250 daN/5 cm / Weft/Trame : 250 daN/5 cm / NF G 07.001

