

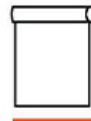


ARC EN CIEL

RLX

PJ

BV



T0

0800 - JAUNE CLAIR

0812 - JAUNE PAILLE

0819 - MOUTARDE

0824 - MARRON CLAIR

0840 - VERT D'EAU

6430 - VERT ANIS

0841 - VERT BOUTEILLE

0922 - BLEU CANARD

ARC EN CIEL

Composition : 100 % PES

Epaisseur \approx 0,30 mm

Poids \approx 210 g/m²

laize : 63 - 89 - 127 - 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
0800 - JAUNE CLAIR	51	32,2	16,8	48,2	28,5	23,3
0812 - JAUNE PAILLE	47,4	29,1	23,5	47,8	28	24,2
0819 - MOUTARDE	39	24	37	23	9,2	67,8
0824 - MARRON CLAIR	33,9	21,5	44,6	11,1	2,7	86,2
0840 - VERT D'EAU	46,1	30	23,9	15,1	3	81,9
6430 - VERT ANIS	41,1	27	31,9	28	20,3	51,7
0841 - VERT BOUTEILLE	31	20,3	48,7	7,5	1,2	91,3
0922 - BLEU CANARD	32,6	20,7	46,7	9,6	2,4	88

Rs : Taux de réflexion. Ts : Taux de transmission. As : Taux d'absorption.



LA VÉNITIENNE

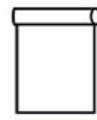
SOLEIS Vision

ARC EN CIEL

RLX

PJ

BV



T0

0910 - ROSE CLAIR

0838 - PARME

6410 - VIOLET

0835 - PRUNE

6420 - ORANGE

0932 - FUCHSIA

6400 - ROUGE VIF

1100 - BORDEAUX

0826 TAUPE FONCE

ARC EN CIEL

Composition : 100 % PES

Epaisseur \approx 0,30 mm

Poids \approx 210 g/m²

Laize : 63 - 89 - 127 - 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
0910 - ROSE CLAIR	48	34,2	17,8	41	25,8	33,2
0838 - PARME	45,2	29,5	25,3	27,8	13,9	58,3
6410 - VIOLET	31	19,8	49,2	1,2	2,4	96,4
0835 - PRUNE	32,1	19,8	48,1	6,6	1,1	92,3
6420 - ORANGE	45,8	28,3	25,9	39	11,9	49,1
0932 - FUCHSIA	35,9	22	42,1	9	3,5	87,5
6400 - ROUGE VIF	36,5	24,7	38,8	11,1	0,5	83,9
1100 - BORDEAUX	35,8	22	42,2	9,3	3,7	87
0826 - TAUPE FONCE	23,5	12,7	63,8	5	0,2	94,8

Rs : Taux de réflexion.

Ts : Taux de transmission.

As : Taux d'absorption.

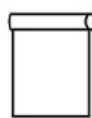


ARC EN CIEL

RLX

PJ

BV



T0

0150 - BLANC

0300 - COQUILLE

0500 - BEIGE

0600 - GRIS CLAIR

0930 - BLEU CIEL

0900 - BLEU

0950 - BLEU MARINE

1300 - GRIS FONCE

1320 - NOIR

ARC EN CIEL

Composition : 100 % PES

Epaisseur \approx 0,30 mm

Poids \approx 210 g/m²

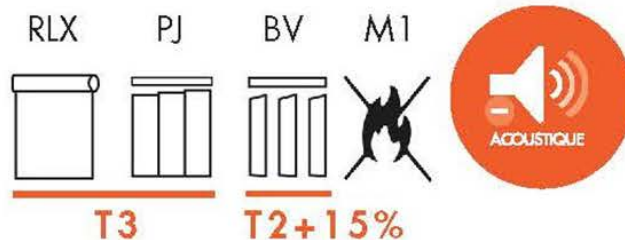
Largeur : 63 - 89 - 127 - 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
0150 - BLANC	57,5	35,7	6,8	58,4	39	2,6
0300 - COQUILLE	53	36,2	10,8	49,1	29	21,9
0500 - BEIGE	47	30	23	38	23	39
0600 - GRIS CLAIR	45	30	25	16	3	81
0930 - BLEU CIEL	30,7	49,1	20,2	38,3	20,4	41,3
0900 - BLEU	34	37,8	28,2	25,2	12	62,8
0950 - BLEU MARINE	31	29,8	39,2	11	14,1	74,9
1300 - GRIS FONCE	33,6	21,1	45,3	9,7	1,9	88,4
1320 - NOIR	28,8	17,3	53,9	2,5	0	97,5

Rs : Taux de réflexion. Ts : Taux de transmission. As : Taux d'absorption.



ACOUSTIC



T3

T2+15%

10238 - NOIR

10236 - BRUN

10235 - TAUPE

6555 - BETON

6554 - GRIS

6541 - BEIGE

6557 - BLANC

ACOUSTIC

Composition : 100 % PES
 Retardateur : M1 NFP 92 503
 Epaisseur ≈ 0,37 mm
 Poids ≈ 1,55 g/m²
 Laize : 89 - 127 - 2400 mm
 Non compatible humidité

Résistance à la traction chaîne ≥ 105 daN
 Résistance à la traction trame ≥ 50 daN
 Instruction d'entretien : épongeable
 Absorption son **α_w** : 0,45
 Étirement max chaîne ≈ 25 - 35 %
 Étirement max trame ≈ 15 - 20 %

Référence Coloris	Valeurs selon EN 410								Valeurs selon EN 13363-1 /EN 14501			
	Performance visuelle			Performance thermique			g-value	Double vitrage		Double vitrage thermique		
	Ts %	Rs %	As %	Ts %	Rs %	As %		g=0,75 et U=0,30	g-total	fc-value	g-total	fc-value
10238 NOIR	1	8	92	20	39	41	0,31	0,50	0,67	0,49	0,71	
10236 BRUN	2	13	85	22	41	37	0,31	0,49	0,66	0,49	0,69	
10235 TAUPE	8	24	68	25	45	30	0,33	0,48	0,64	0,47	0,67	
6555 BETON	11	29	60	27	48	25	0,33	0,46	0,62	0,46	0,65	
6554 GRIS	30	54	16	36	59	5	0,37	0,41	0,55	0,41	0,58	
6541 BEIGE	32	53	15	36	58	6	0,37	0,42	0,56	0,41	0,59	
6557 BLANC	42	58	0	42	58	0	0,42	0,42	0,57	0,42	0,59	

Ts : Taux de transmission.

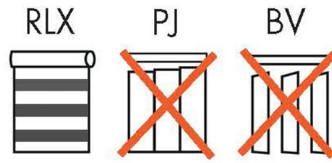
Rs : Taux de réflexion.

As : Taux d'absorption.

Tv : % du spectre visible.



ALTERNANCE ELEGANCE



NOUVELLE
COLLECTION

0029 - ELE - POUFRE

0001 - ELE - BLANC BRILLANT

0002 - ELE - PIERRE

0003 - ELE - CREME

0004 - ELE - PECHE

0026 - ELE - FOSSILE

0028 - ELE - AUTOMNE

0007 - ELE - CAPPUCINO

0011 - ELE - OMBRE

0010 - ELE - NOIR PIRATE

ALTERNANCE ELEGANCE

Composition : 100 % PES

Epaisseur : 0,3 mm

Poids : 130 g/m²

Laize : 2800 mm

Rétrécissement : ≤ 1%

Référence Coloris
0029 - ELE - POUDRE
0001 - ELE - BLANC BRILLANT
0002 - ELE - PIERRE
0003 - ELE - CREME
0004 - ELE - PECHE
0026 - ELE - FOSSILE
0028 - ELE - AUTOMNE
0007 - ELE - CAPPUCCINO
0011 - ELE - OMBRE
0010 - ELE - NOIR PIRATE



ALTERNANCE EVOLUTION

RLX

PJ

BV



0300 - EVO - ARDOISE

P0100 - EVO - CRAIE

0200 - EVO - CREME

0400 - EVO - TAUPE

M0100 - EVO - BLANC

ALTERNANCE EVOLUTION

Composition : 100 % PES

Epaisseur : 0,19 mm

Poids : 70 g/m²

Rétrécissement : ≤ 1%

Référence Coloris	Rs %	Ts %	As %	Laize (mm)
0300 - EVO ARDOISE	49	48	3	2 750
P0100 - EVO CRAIE	24	27	49	2 750
0200 - EVO CREME	51	1	48	2 800
0400 - EVO TAUPE	49	1	50	2 800
M0100 - EVO BLANC	11	1	88	2 800

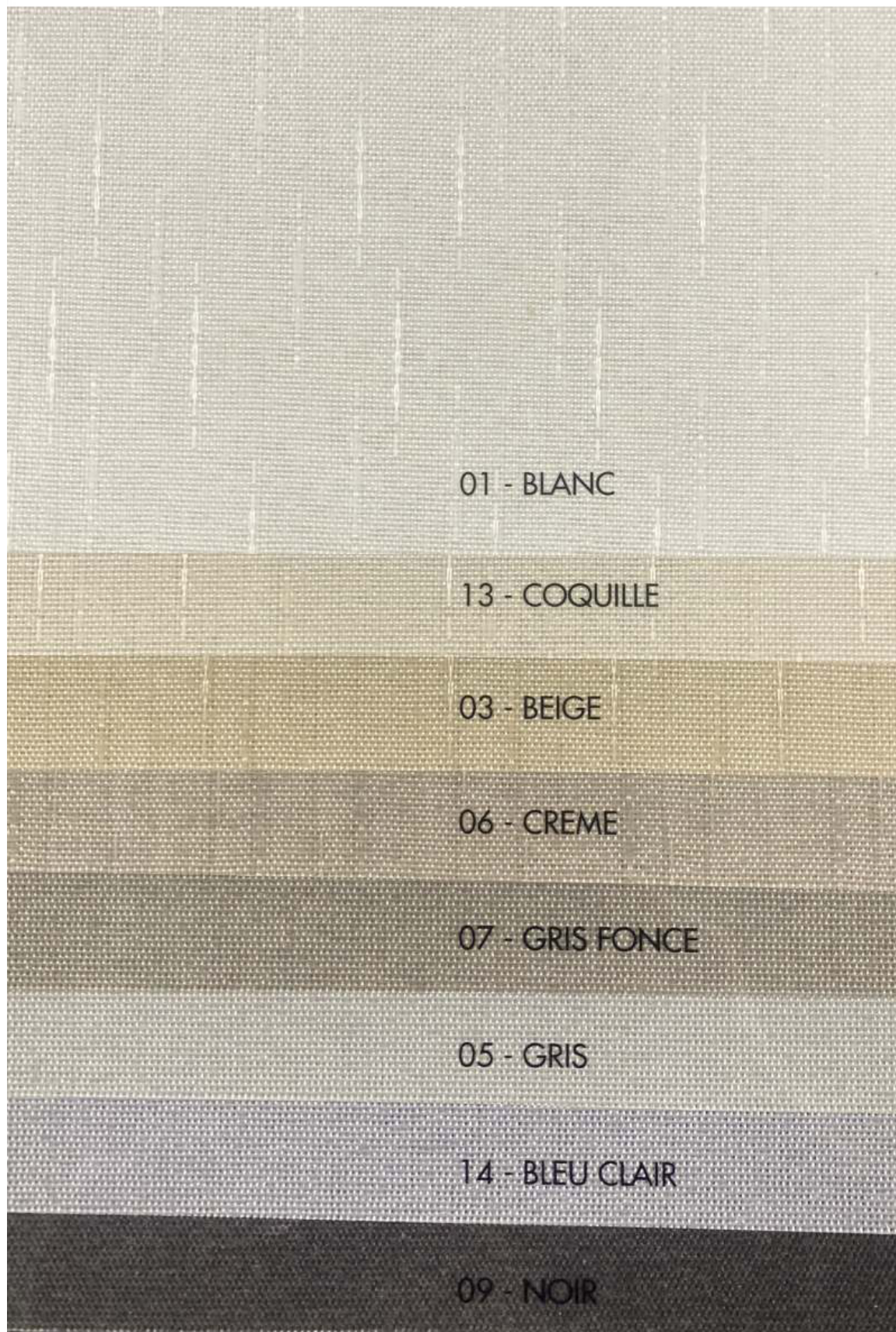
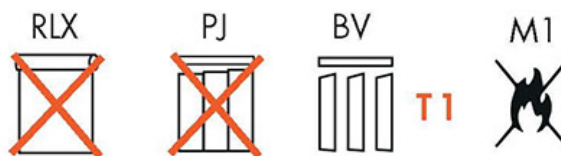
Rs : Taux de réflexion.

Ts : Taux de transmission.

As : Taux d'absorption.



ATLANTA



ATLANTA

100 % Fibre de verre sans PVC

Epaisseur : 0,37 mm

Poids : 210 g/m²

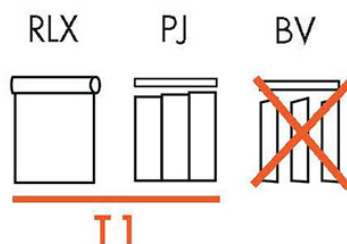
Laize : 89 mm - 127 mm

FR : M1

Référence	Transmission solaire %	Réflexion solaire %	Absorption solaire %	Glot double vitrage argon	Transmission UV %
01 BLANC	42	54	4	0,40	34
13 COQUILLE	40	50	10	0,41	28
03 BEIGE	32	42	26	0,44	23
06 CREME	23	31	46	0,47	18
07 GRIS FONCE	15	21	64	0,50	13
05 GRIS	26	35	39	0,46	20
14 BLEU CLAIR	28	36	36	0,46	17
09 NOIR	3	5	92	0,55	3



AURORE BO



5150 - BLANC

5300 - COQUILLE

5500 - BEIGE

5600 - GRIS CLAIR

5930 - BLEU CIEL

5900 - BLEU

5950 - BLEU MARINE

6300 - GRIS FONCE

6320 - NOIR

AURORE BO

Composition : 100 % PES opaque

Épaisseur ≈ 0,45 mm

Poids ≈ 330 g/m²

Laize : 63 - 89 - 127 - 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
5150 - BLANC	72,5	0	27,5	73,4	0	26,6
5300 - COQUILLE	68	0	32	64,1	0	35,9
5500 - BEIGE	88	0	12	79	0	21
5600 - GRIS CLAIR	60	0	40	31	0	69
5930 - BLEU CIEL	44,7	0	55,3	52,3	0	47,7
5900 - BLEU	52	0	48	43,2	0	56,8
5950 - BLEU MARINE	47	0	53	27	0	73
6300 - GRIS FONCE	49,6	0	50,4	25,7	0	74,3
6320 - NOIR	39,8	0	60,2	13,5	0	86,5

Rs : Taux de réflexion. Ts : Taux de transmission. As : Taux d'absorption.



AURORE BO

RLX

PJ

BV



TI

5800 - JAUNE CLAIR

5812 - JAUNE PAILLE

5819 - MOUTARDE

5824 - MARRON CLAIR

7430 - VERT ANIS

5922 - BLEU CANARD

AURORE BO

Composition : 100 % PES opaque

Épaisseur ≈ 0,45 mm

Poids ≈ 330 g/m²

Laize : 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
5800 - JAUNE CLAIR	70,3	0	29,7	67,5	0	32,5
5812 - JAUNE PAILLE	67	0	33	67,4	0	32,6
5819 - MOUTARDE	57,2	0	42,8	41,2	0	58,8
5824 - MARRON CLAIR	50,7	0	49,3	27,9	0	72,1
7430 - VERT ANIS	57,8	0	42,2	44,7	0	55,3
5922 - BLEU CANARD	48,6	0	51,4	25,6	0	74,4

Rs : Taux de réflexion. Ts : Taux de transmission. As : Taux d'absorption.

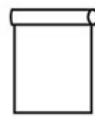


AURORE BO

RLX

PJ

BV



T1

5910 - ROSE CLAIR

5838 - PARME

5835 - PRUNE

5932 - FUCHSIA

6100 - BORDEAUX

5826 - TAUPE FONCE

AURORE BO

Composition : 100 % PES opaque

Epaisseur \approx 0,45 mm

Poids \approx 330 g/m²

Laize : 2000 mm

Référence Coloris	Performance Thermique			Performance Visuelle		
	Rs %	Ts %	As %	Rs %	Ts %	As %
5910 - ROSE CLAIR	66,6	0	33,4	59,4	0	40,4
5838 - PARMESAN	63,1	0	36,9	45,7	0	54,3
5835 - PRUNELLE	49,7	0	50,3	24,2	0	75,8
5932 - FUCHSIA	55,8	0	44,2	28,9	0	71,1
6100 - BORDEAUX	54,4	0	45,6	27,9	0	72,1
5826 - TAUPE FONCÉE	41,8	0	58,2	23,3	0	76,7

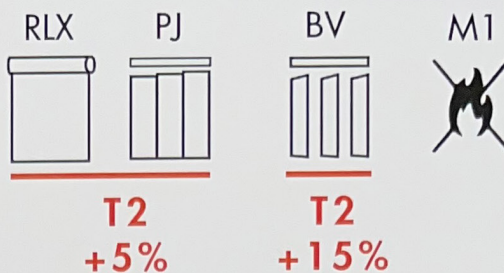
Rs : Taux de réflexion.

Ts : Taux de transmission.

As : Taux d'absorption.



BELLE ILE



0100 - BLANC

6078 - BEIGE

10324 - DAIM

6083 - GRIS

6081 - GRIS BLEU

6095 - BLEU CLAIR

6960 - ROUGE VELOURS

6098 - BLEU OCEAN

6090 - NOIR

BELLE ILE

Épaisseur : 0,49 mm

Poids : 250 g/m²

Largeur : 89 mm - 127 mm

2400 mm - 3050 mm

Composition : 100 % Polyester

Retardateur : M1

Taux d'ouverture : 2 %

Référence Coloris	RS %	TS %	AS %	TUV %	Facteur solaire (G/lot)
0100 - BLANC	57	43	0	43	0,43
6078 - BEIGE	53	29	18	22	0,44
10324 - DAIM	38	22	40	5	0,51
6083 - GRIS	41	25	34	8	0,50
6081 - GRIS BLEU	51	33	16	25	0,45
6095 - BLEU CLAIR	47	31	22	17	0,47
6960 - ROUGE VELOURS	37	24	39	5	0,52
6098 - BLEU OCEAN	36	21	43	4	0,52
6090 - NOIR	32	20	48	1	0,54

RS : Taux de réflexion.

TS : Taux de transmission.

AS : Taux d'absorption.

TUV : % du spectre visible.



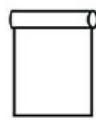
COSTIERE BO

RLX

PJ

BV

M1



T2 +15%

750 - BLANC

770 - COQUILLE

754 - BEIGE

771 - TAUPE

772 - MARRON

773 - ORANGE

752 - MASTIC

751 - GRIS CLAIR

774 - GRIS FONCE

760 - BLEU

COSTIERE BO

Composition : 100 % PES OPAQUE

Epaisseur ≈ 0,38 mm

Poids ≈ 340 g/m²

Largeur : 89 - 127 - 2400 - 3000 mm

Coloris	Réflexion lumière	Transmission lumière	Absorption lumière	Réflexion solaire	Transmission solidaire	Absorption solidaire	Transmission UV	Fc-value DIN EN 14501	Energie totale transmise DIN en 13363-1
	Rv %	Tv %	Av %	Rs %	Ts %	As %	Tuv %	Fc	gJot %
750 - BLANC	79	0	21	66	0	34	0	0,50	36
770 - COQUILLE	85	0	15	73	0	27	0	0,47	33
754 - BEIGE	84	0	16	62	0	28	0	0,46	33
771 - TAUPE	83	0	17	71	0	29	0	0,47	34
772 - MARRON	84	0	16	71	0	29	0	0,48	33
773 - ORANGE	83	0	17	71	0	29	0	0,46	33
752 - MASTIC	83	0	17	71	0	29	0	0,46	33
751 - GRIS CLAIR	82	0	18	69	0	31	0	0,48	34
774 - GRIS FONCE	83	0	17	71	0	29	0	0,46	33
760 - BLEU	82	0	18	70	0	30	0	0,47	34



SOLTIS TOUCH 3%



50982 - JASMIN

50953 - NACRE BLEUTÉ

50937 - GRIS CARRARA

50945 - GRIS AGATE

50943 - ELEPHANT

50946 - SILEX

50959 - RAFFIA

50960 - BISCUIT

50948 - TANIN

50940 - FUSAIN

SOLITIS TOUCH 3 %

Epaisseur : 0,75 mm

Poids : 455 g/m²

Laize : 127 mm

1 800 mm - 2700 mm

Composition : 75% PVC - 25 % Polyester

Retardateur : M1

Taux d'ouverture : 3 %

Résistance à la déchirure

15/15 daN

Résistance à la rupture

150/120 daN/5 cm

Référence Coloris	TS %	RS %	AS %	TV nh %	Facteur soudure (G/lot)
50982 - JASMIN	14	75	11	12	0,10
50953 - NACRE BLEUTÉ	7	52	41	6	0,16
50937 - GRIS CARRARA	8	55	37	7	0,15
50945 - GRIS AGATE	6	46	48	5	0,18
50943 - ELEPHANT	3	23	74	3	0,24
50946 - SILEX	7	45	48	6	0,18
50959 - RAFFIA	6	40	54	6	0,20
50960 - BISCUIT	5	26	69	4	0,24
50948 - TANIN	5	15	80	5	0,27
50940 - FUSAIN	4	9	87	4	0,28

RS : Taux de réflexion.

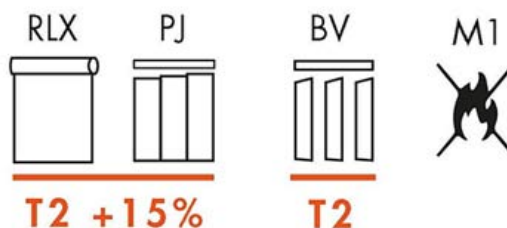
TS : Taux de transmission.

AS : Taux d'absorption.

TV nh : % du spectre visible.



POLYSCREEN 5%



N001 - BLANC

N002 - BLANC / BEIGE

N201 - BEIGE

N003 - BLANC / GRIS

N301 - GRIS

N401 - GRIS FONCE

N009 - BLANC / GRIS FONCE

N904 - ANTHRACITE / GRIS FONCE

N901 - ANTHRACITE

N902 - ANTHRACITE /BRONZE

POLYSCREEN 5 %

Epaisseur : 0,55 mm
Poids : 420 g/m²
Largeur : 89 mm - 127 mm
2500 mm - 3000 mm

Composition : 75% PVC - 25 % Polyester
Retardateur : M1
Taux d'ouverture : 5 %

Résistance à la déchirure
Trame : 7,0 daN
Chaîne : 56,6 daN

Résistance à la rupture
Trame : 170 daN/5cm
Chaîne : 170 daN/5cm

Référence Coloris	RS %	TS %	AS %	TUV %	Facteur solaire (G/loi)
N001 - BLANC	66	20	14	12	0,36
N002 - BLANC / BEIGE	56	19	25	18	0,41
N201 - BEIGE	51	16	33	11	0,43
N003 - BLANC / GRIS	44	12	44	9	0,46
N301 - GRIS	32	9	59	7	0,51
N401 - GRIS FONCE	6	5	89	6	0,62
N009 - BLANC / GRIS FONCE	37	10	53	8	0,49
N904 - ANTHRACITE / GRIS FONCE	11	6	83	6	0,60
N901 - ANTHRACITE	5	5	90	6	0,63
N902 - ANTHRACITE / BRONZE	6	5	89	6	0,62

RS : Taux de réflexion.

TS : Taux de transmission.

AS : Taux d'absorption.

TUV : % du spectre visible.



TECHNI'COLOR

RLX

PJ

BV

M1



T1

▲ Non disponible en laize 3010 mm

04898 - BLANC

06117 - BEIGE

04899 - CHANVRE

10331 - ARGILE

▲ 07616 - TAUPE

07628 - MARINE

05108 - NUAGE

05770 - GRIS

06625 - BETON

90010 - ANTHRACITE

05832 - NOIR

TECHNICOLOR

Composition : 100 % PES

Retardateur : M1 NFP 92 503

Epaisseur $\approx 0,35$ mm

Poids ≈ 220 g/m²

Largeur : 89 - 127 - 2400 - 3010 mm

Rétrécissement humidité chaîne < 0,5%

Rétrécissement humidité trame < 0,5%

Instruction d'entretien : épongeable

Résistance aux frottements ≥ 3

Résistance à la lumière $\geq 5 - 6$

Référence Coloris	Performance visuelle			Performance thermique			Double vitrage	
	Ts %	Rs %	As %	Ts %	Rs %	As %	Gtot	g=0,32 U=1,1
	04898 - BLANC	14	75	11	17	70		
06117 - BEIGE	14	76	10	17	70	13	0,25	
04899 - CHANVRE	6	63	31	10	58	32	0,26	
10331 - ARGILE	2	41	57	4	40	56	0,27	
07616 - TAUPE	0	20	80	0	19	81	0,29	
07628 - MARINE	0	7	93	0	11	89	0,30	
05108 - NUAGE	4	50	46	6	47	47	0,27	
05770 - GRIS	1	37	62	2	35	63	0,28	
06625 - BETON	0	21	79	0	18	82	0,29	
90010 - ANTHRACITE	0	10	90	0	10	90	0,30	
05832 - NOIR	0	6	94	0	6	94	0,30	

Ts : Taux de transmission.

Rs : Taux de réflexion.

As : Taux d'absorption.

Tv : % du spectre visible.



TECHNI'COLOR BO

RLX

PJ

BV

M1



T2

T2+15%

04898BO - BLANC

06117BO - BEIGE

10331BO - ARGILE

05108BO - NUAGE

06625BO - BETON

05832BO - NOIR

TECHNI'COLOR BO

Composition : 100 % PES

Retardateur : M1 NFP 92 503

Epaisseur \approx 0,46 mm

Poids \approx 360 g/m²

Largeur : 89 - 127 - 2400 - 3050 mm

Rétrécissement humidité chaîne < 0,5%

Rétrécissement humidité trame < 0,5%

Instruction d'entretien : épongeable

Résistance aux frottements \geq 3 - 4

Résistance à la lumière \geq 5 - 6

Référence Coloris	Valeurs selon EN 410						Valeurs selon EN 13363-1 /EN 14501				
	Performance visuelle			Performance thermique			Double vitrage		Double vitrage thermique		
	Ts %	Rs %	As %	Ts %	Rs %	As %	g-value	g=0,75 et U=0,30	g=0,70 et U=1,6		
04898BO - BLANC	0	80	20	0	67	33	0,08	0,35	0,47	0,36	0,51
06117BO - BEIGE	0	80	20	0	70	30	0,08	0,34	0,45	0,35	0,49
10331BO - ARGILLE	0	50	50	0	44	56	0,14	0,46	0,62	0,46	0,66
05108BO - NUAGE	0	56	44	0	49	51	0,13	0,44	0,59	0,44	0,63
06625BO - BETON	0	19	81	0	17	83	0,22	0,60	0,80	0,59	0,84
05852BO - NOIR	0	6	94	0	6	94	0,24	0,65	0,87	0,64	0,91

Ts : Taux de transmission.

Rs : Taux de réflexion.

As : Taux d'absorption.

Tv : % du spectre visible.



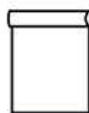
TISSEO

RLX

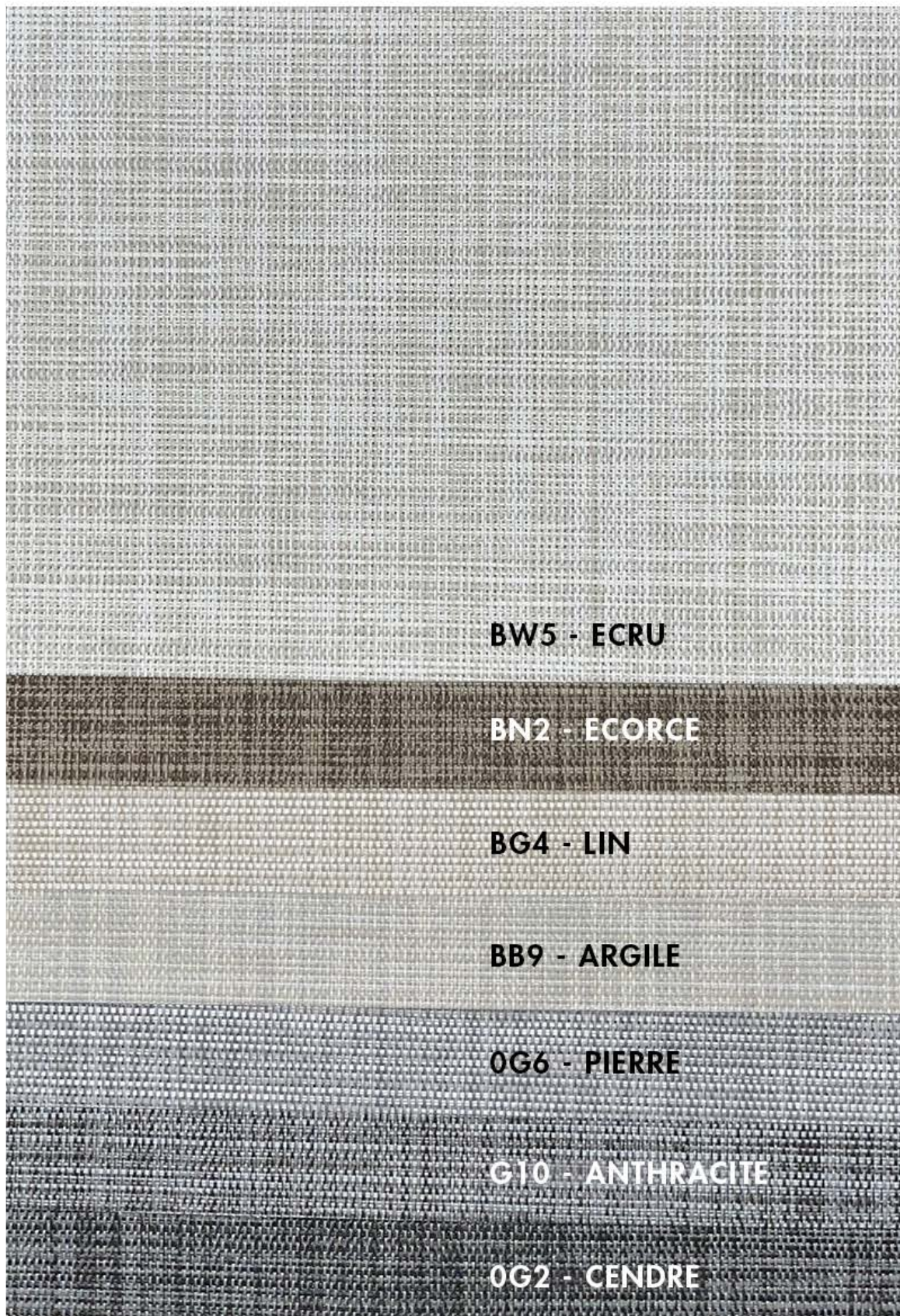
PJ

BV

M2



T3



BW5 - ECRU

BN2 - ECORCE

BG4 - LIN

BB9 - ARGILE

OG6 - PIERRE

G10 - ANTHRACITE

OG2 - CENDRE

TISSEO

Composition : 24 % PES - 76 % PVC
 Retardateur : M2 NFP 92 507
 Epaisseur : 0,69 mm
 Poids : 456 g/m²
 Laize : 3000 mm
 Armure : Natté 2 x 2

Rupture chaîne > 155 (daN/5cm)
 Déchirure chaîne ≥ 15 (daN)
 Rupture trame > 145 (daN/5cm)
 Déchirure trame ≥ 11 (daN)
 Allongement à la rupture chaîne : < 33% - ISO 1421
 Allongement à la rupture trame : < 24% - ISO 1421

Référence Coloris	Valeurs thermiques				Valeurs optiques	
	Tissu		Tissu + Vitrage / gtot intérieur			
	Ts %	Rs %	As %	gv = 0,64	gv = 0,33	Tv %
BW5 - ECRU	14	51	35	0,37 (1)	0,18 (2)	11
BN2 - ECORCE	6	17	77	0,54 (0)	0,28 (2)	4
BG4 - LIN	14	45	41	0,40 (1)	0,20 (2)	10
BB9 - ARGILE	10	44	46	0,41 (1)	0,20 (2)	5
OG6 - PIERRE	7	31	62	0,47 (1)	0,24 (2)	5
G10 - ANTHRACITE	6	19	75	0,53 (0)	0,27 (2)	4
OG2 - CENDRE	5	13	82	0,55 (0)	0,29 (2)	4

Ts : Taux de transmission.

Rs : Taux de réflexion.

As : Taux d'absorption.

Tv : % du spectre visible.

Classification de confort selon la norme EN 14501 : (0) - très peu d'effet; (1) - peu d'effet; (2) - effet moyen; (3) - bon effet; (4) - très bon effet