



## DONNÉES TECHNIQUES DES TISSUS PAR COLLECTION

# SOMMAIRE

ACOUSTIC .....	2
ALTERNANCE CLASSIC .....	2
ALTERNANCE EVOLUTION .....	3
ARC EN CIEL - BLANC .....	3
ARC EN CIEL - ROSE .....	3
ARC EN CIEL - JAUNE .....	4
ATLANTA .....	4
AURORE BO - BLANC .....	4
AURORE BO - JAUNE .....	5
AURORE BO - ROSE .....	5
BELLE - ILE .....	5
COLOR BO .....	6
COSTIERE BO .....	6
NATURA .....	6
OLERON .....	7
POLYSCREEN 5% .....	7
SCREEN 8505.....	8
TECHNI' COLOR - AUBERGINE .....	8
TECHNI ' COLOR - BLANC .....	9
THERMIC .....	9
VISION SV 10% .....	9

## ACOUSTIC

COMPOSITION : 100% PES  
 EPAISSEUR  $\approx$  0,37 mm  
 POIDS (g/m<sup>2</sup>)  $\approx$  1,55g  
 LAIZE (mm) ACOUSITC : 89 - 127 - 2400 - ACOUSTIC ALU : 2400  
 FR : M1  
 RESISTANCE A LA TRACTION CHAINE  $\geq$  105 daN

RESISTANCE A LA TRACTION TRAME  $\geq$  50 daN  
 INSTRUCTION D'ENTRETIEN : Épongeable  
 ABSORPTION SON  $a_w$  : 0,45  
 ETIREMENT MAX chaine  $\approx$  25 - 35%  
 ETIREMENT MAX trame  $\approx$  15 - 20%  
 COMPATIBLE HUMIDITE : non (ACOUSTIC) - non (ACOUSTIC ALU)

COLORIS	VALEURS selon EN 410							VALEURS selon EN 13363-1 / EN 14501			
	PERFORMANCE VISUELLE			PERFORMANCE THERMIQUE			g-value	DOUBLE VITRAGE		DOUBLE VITRAGE THERMIQUE	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g=0,75 et u=0,30		g=0,70 et u=1,6	
								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
10238 - NOIR / ALU	1%	58%	41%	3%	61%	36%	0,13	0,38	0,51	0,39	0,55
10236 - BRUN / ALU	1%	58%	41%	4%	61%	35%	0,13	0,38	0,51	0,39	0,56
10 235 - TAUPE / ALU	2%	62%	36%	4%	63%	33%	0,13	0,37	0,50	0,38	0,54
6555 - BETON / ALU	3%	62%	35%	5%	63%	32%	0,13	0,37	0,50	0,38	0,54
6554 - GRIS / ALU	6%	61%	33%	7%	62%	31%	0,15	0,38	0,51	0,39	0,55
6541 - BEIGE / ALU	6%	62%	32%	6%	63%	31%	0,14	0,37	0,50	0,38	0,54
6557 - BLANC / ALU	7%	62%	31%	7%	63%	30%	0,15	0,38	0,50	0,38	0,54

## ALTERNANCE CLASSIC

COMPOSITION : 100% PES  
 EPAISSEUR : 0,33mm  
 POIDS : 110g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 2450 mm  
 RETRECISSEMENT :  $\leq$  1%

COLORIS	TAUX DE REFLEXION	TAUX DE TRANSMISSION	TAUX D'ABSORPTION
1100 - CLA - GIVRE	55%	45%	3%
0100 - CLA - BLANC BRILLANT	55%	42%	3%
0200 - CLA - BLANC	50%	46%	4%
0300 - CLA - VANILLE	51%	45%	4%
0310 - CLA - PERLE	15%	6%	79%
0800 - CLA - CHOCO LAIT	4%	1%	95%
0910 - CLA - CHOCO	3%	1%	96%
1200 - CLA - ANTHRACITE	43%	34%	23%
1000 - CLA - NOIR	10%	15%	75%
2000 - CLA - NOIR ET BLANC	3%	1%	96%

## ALTERNANCE EVOLUTION

COMPOSITION : 100% PES  
EPAISSEUR : 0,19 mm  
POIDS : 70g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 2450 mm  
RETRECISSEMENT : ≤ 1%

COLORIS	TAUX DE REFLEXION	TAUX DE TRANSMISSION	TAUX D'ABSORPTION	LAIZE (MM)
0300 - EVO - ARDOISE	49%	48%	3%	2750
P0100 - EVO - CRAIE	24%	27%	49%	2750
0200 - EVO - CREME	51%	1%	48%	2800
0400 - EVO - TAUPE	49%	1%	50%	2800
M0100 - EVO - BLANC	11%	1%	88%	2800

## ARC EN CIEL - Blanc

COMPOSITION : ≈ 100% PES  
EPAISSEUR : ≈ 0,30 mm  
POIDS : ≈ 210g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 63\* - 89\* - 127\* - 2000 (\* selon coloris)  
FR : non

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
0150 - BLANC	X	X	X
0300 - COQUILLE	X	X	X
0500 - BEIGE	X	X	X
0600 - GRIS CLAIR	X	X	X
0930 - BLEU CIEL	X	X	X
0900 - BLEU	X	X	X
0950 - BLEU MARINE	X	X	X
1300 - GIRS FONCE	X	X	X
1320 - NOIR	X	X	X

## ARC EN CIEL - Rose

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
0910 - ROSE CLAIR	X	X	X
0838 - PARME		X	X
6410 - VIOLET	X	X	X
0835 - PRUNE	X	X	X
6420 - ORANGE	X	X	X
0932 - FUCHSIA		X	X
6400 - ROUGE VIF	X	X	X
1100 - BORDEAUX	X	X	X
0826 - TAUPE FONCE		X	X

## ARC EN CIEL - Jaune

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
0800 - JAUNE CLAIR	X	X	X
0812 - JAUNE PAILLE	X	X	X
0819 - MOUTARDE	X	X	X
0824 - MARRON CLAIR	X	X	X
0840 - VERT D'EAU	X	X	X
6430 - VERT ANIS	X	X	X
0841 - VERT BOUTEILLE	X	X	X
0922 - BLEU CANARD		X	X

## ATLANTA

COMPOSITION : 100% FIBRE DE VERRE SANS PVC  
 COEFFICIENT D'OUVERTURE : 1%  
 EPAISSEUR : 0,31 mm  
 POIDS : 210g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 89 - 127 mm  
 FR : non  
 M1

COLORIS	VALEURS THERMIQUES					VALEURS OPTIQUES (NORMES 14501)			
	TISSU			TISSUS + VITRAGE		TV	CLASSES DE CONFORT VISUEL		
	TS	RS	AS	GTOT INTERIEUR			RV	TVNDIF	TVDIFH
				C: gv = 0,59	D: gv = 0,32				
0200 - BLANC	41	58	1	0,39	0,26	43	59	40	38
0654 - SABLE	39	55	6	0,40	0,216	40	56	38	35
0718 - COQUILLE	38	56	6	0,39	0,26	39	57	37	34
9652 - CORAIL	37	52	11	0,41	0,27	36	51	34	32
0613 - BEIGE	35	50	15	0,41	0,27	34	50	32	30
9740 - GRIS	34	47	19	0,42	0,27	32	45	30	28
9440 - BLEU CLAIR	31	48	21	0,42	0,27	28	44	26	25
0956 - GRIS FONCE	25	38	37	0,45	0,28	22	33	21	19

## AURORE - Blanc

COMPOSITION : ≈ 100% PES OPAQUE  
 EPAISSEUR : ≈ 0,45 mm  
 POIDS : ≈ 330g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 63\* - 89\* - 127\* - 2000 (\* Selon coloris)  
 FR : non

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
5150 - BLANC	X	X	X
5300 - COQUILLE	X	X	X
5500 - BEIGE	X	X	X
5600 - GRIS CLAIR	X	X	X
5930 - BLEU CIEL		X	X
5900 - BLEU		X	X
5950 - BLEU MARINE	X	X	X
6300 - GRIS FONCE	X	X	X
6320 - NOIR	X	X	X

## AURORE - Jaune

COMPOSITION : ≈ 100% PES OPAQUE  
 EPAISSEUR : ≈ 0,45 mm  
 POIDS : ≈ 330g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 2000 mm  
 FR : non

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
5800 - JAUNE CLAIR		X	X
5812 - JAUNE PAILLE		X	X
5819 - MOUTARDE		X	X
5824 - MARRON CLAIR		X	X
7430 - VERT ANIS		X	X
5922 - BLEU CANARD		X	X

## AURORE - Rose

COMPOSITION : ≈ 100% PES OPAQUE  
 EPAISSEUR : ≈ 0,45 mm  
 POIDS : ≈ 330g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 2000 mm  
 FR : non

COLORIS	63 - 89 - 127 mm	ROULEAU	PAROI JAPONAISE
5910 - ROSE CLAIR		X	X
5838 - PARME		X	X
5835 - PRUNE		X	X
5932 - FUCHSIA		X	X
6100 - BORDEAUX		X	X
5826 - TAUPE FONCE		X	X

## BELLE-ILE

COMPOSITION : ≈ 100% POLYESTER TRECIRA CS  
 RETRECISSEMENT < 1%  
 EPAISSEUR : 0,47 mm

POIDS : 280g / m<sup>2</sup>  
 LAIZE : 89 - 127 - 2400 - 3000 mm  
 FR : M1

## TECHNI'COLOR BO

COMPOSITION : 100% PES  
EPAISSEUR : 0,46 mm  
POIDS : 360g / m<sup>2</sup>  
LAIZE : 89 - 127 - 2400 - 3050 mm  
FR : M1 - NFP 92 503

RETRECISSEMENT HUMIDITE chaine < 0,5%  
RETRECISSEMENT HUMIDITE trame < 0,5%  
INSTRUCTION D'ENTRETIEN : épongeable  
RESISTANCE AUX FROTTEMENTS ≥ 3 - 4 (selon coloris)  
RESISTANCE A LA LUMIERE ≥ 5 - 6 (selon coloris)

COLORIS	VALEURS selon EN 410							VALEURS selon EN 13363-1 / EN 14501			
	PERFORMANCE VISUELLE			PERFORMANCE THERMIQUE			g-value	DOUBLE VITRAGE		DOUBLE VITRAGE THERMIQUE	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g=0,75 et u=0,30		g=0,70 et u=1,6	
								g-total	Fc-value	g-total	Fc-value
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 - ARGILE	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
05832BO - NOIR	0%	6%	94%	0%	6%	94%	0,24	0,65	0,87	0,64	0,91

## COSTIERE BO

COMPOSITION : 100% PES OPAQUE  
EPAISSEUR : 0,38 mm  
POIDS : 340g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 2400 - 3000 XL mm  
FR : M1

COLORIS	Réflexion lumière	Transmission lumière	Absorbtion lumière	Réflexion solaire	Transmission solaire	Absorbtion solaire	Transmission UV	Fc - value	Energie totale transmise
								DIN EN 14501	DIN EN 13363 - 1
	Rv	Tv	Av	Rs	Ts	As	T uv	Fc	g tot
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%

## NATURA

COMPOSITION : 36% Fibre de verre - 64% PVC  
BLOPAGE DES UV : Jusqu'à 95%  
EPAISSEUR : 0,5 mm +/- 5% ISO 2286 - 3  
POIDS : 400g / m<sup>2</sup> +/- 5% ISO 2286 - 2  
LAIZE : 2500 mm

FR : M2 - NFP 92 503  
RUPTURE chaine > 110 daN/5 cm  
DECHIRURE chaine ≥ 5 daN  
PLIURE chaine ≥ 70 daN / 5 cm  
ALLONGEMENT < 5% - ISO 1421

SOLIDITE DE LA LUMIERE : 7/8 ISO 305 B02 (échelle sur 8)  
RUPTURE trame > 170 daN/ 5 cm  
DECHIRURE trame ≥ 4 daN  
PLIURE trame ≥ 70 daN/5 cm

COLORIS	VALEURS THERMIQUES					VALEURS OPTIQUES				
	TISSU			TISSU + VITRAGE		TV	CLASSES DE CONFORT VISUEL (norme 14501)			
	TS	RS	AS	g tot intérieur			Utilisation naturelle	Contrôle de l'éblouissement	Intimité de nuit	Vision vers extérieur
				C : gv = 0,59	D : gv = 0,32					
D012 - PARCHEMIN	20%	61%	19%	0,37 (1)	0,65 (2)	16%	2	1	2	1
D112 - SAHARA	17%	51%	32%	0,40 (1)	0,26 (2)	12%	2	1	2	1
D137 - GALET	10%	31%	59%	0,47 (1)	0,28 (2)	8%	1	2	2	2
D212 - AMARANTE	10%	28%	62%	0,48 (1)	0,28 (2)	7%	7	2	2	2
D249 - ROC	8%	20%	72%	0,50 (0)	0,29 (2)	7%	1	2	2	2
D226 - MOISSON	8%	17%	75%	0,51 (0)	0,29 (2)	6%	1	2	2	2
D237 - NOISETTE	6%	15 %	79%	0,52 (0)	0,30 (2)	6%	1	3	2	2

0. Très peu d'effet | 1. Peu d'effet | 2. Effet moyen | 3. Bon effet | 4. Très bon effet

## OLERON

COMPOSITION : 100% FIBRE DE VERRE SANS PVC  
 COEFFICIENT D'OUVERTURE : 1% à 2%  
 EPAISSEUR : 0,25 mm  
 POIDS : 190g / m<sup>2</sup>

LAIZE : 89 - 127 - 2000 mm  
 FR : M1

COLORIS	VALEURS THERMIQUES					VALEURS OPTIQUES (norme 14501)			
	TISSU			TISSU + VITRAGE		TV	CLASSES DE CONFORT VISUEL		
	TS	RS	AS	g tot intérieur			Rv	Tvdif	Tvdifh
				C : gv = 0,59	D : gv = 0,32				
0200 - BLANC	44%	54%	2%	0,40	0,26	46%	56%	42%	40%
0311 - SABLE	43%	52%	5%	0,41	0,27	45%	53%	41%	39%
0718 - COQUILLE	42%	52%	6%	0,41	0,27	43%	53%	40%	38%
0816 - BEIGE	38%	45%	17%	0,43	0,27	38%	44%	35%	33%
0945 - GRIS CLAIR	40%	49%	11%	0,42	0,27	39%	48%	36%	34%
9744 - TAUPE	32%	38%	30%	0,45	0,28	31%	36%	28%	27%
9440 - BLEU CLAIR	35%	45%	20%	0,43	0,27	33%	41%	30%	29%
9525 - BLEU	30%	37%	33%	0,45	0,27	24%	28%	21%	21%
9441 - GRIS FONCE	28%	35%	37%	0,46	0,28	25%	30%	22%	22%

## POLYSCREEN 5%

COMPOSITION : 75% PVC - 25% POLYESTER  
 EPAISSEUR : 0,55 mm +/- 5%  
 POIDS : 420g / m<sup>2</sup> +/- 5%  
 LAIZE : 89 - 127 - 2500 - 3000 mm  
 TISSAGE : NATTÉ 2/2  
 RETARDATEUR : M1  
 TAUX D'OUVERTURE : 5%

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE : Oeko-Tex  
 100class IV - REACH compliant - GreenGuard Gold,  
 lead free.

RESISTANCE A LA RUPTURE  
 Trame : 170 daN/5 cm  
 Chaîne : 170 daN/5 cm

RESISTANCE À LA DECHIRURE  
 TRAME : 7,0 daN  
 Chaîne : 56,6 daN

COLORIS	RS	TS	AS	TV	FACTEUR SOLAIRE (G/ tot)
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 | TV % du spectre visible

# SCREEN 8505

COMPOSITION : 36% FIBRE DE VERRE - 64% PVC  
 COEFFICIENT D'OUVERTURE : 5%  
 EPAISSEUR : 0,50 mm +/- 5%  
 POIDS : 390g / m<sup>2</sup> +/- 5%  
 LAIZE : 2000 - 2500 - 3000 mm (Selon Coloris)  
 FR : M1 - NFP 92.503

RUPTURE chaine > 120 daN/5 cm  
 DECHIRURE chaine > 5 daN  
 PLIURE Chaine > 50 daN/5 cm

RUPTURE trame > 150 daN/5 cm  
 DECHIRURE trame > 4 daN  
 PLIURE trame > 50 daN/5 cm  
 ALLONGEMENT < 5% - ISO 1421

SOLIDITE DE LA LUMIERE 7/8 ISO 105 B02  
 (Blanc non coté)

Aucune substance chimique dangereuse pour la santé et la sécurité des utilisateurs. Garantie qualité de l'air intérieur. Plus de 99% des bactéries détruites.

COLORIS	VALEURS THERMIQUES					VALEURS OPTIQUES				
	TISSU			TISSU + VITRAGE		TV	CLASSES DE CONFORT VISUEL (norme 14501)			
	TS	RS	AS	g tot intérieur			Utilisation naturelle	Contrôle de l'éblouissement	Intimité de nuit	Vision vers extérieur
				C : gv = 0,59	D : gv = 0,32					
0202 - BLANC	23	69	8	0,35 (1)	0,25 (2)	21	2	1	2	0
0220 - BLANC/LIN	22	62	16	0,37 (1)	0,25 (2)	19	2	1	2	1
2020 - LIN	22	61	17	0,37 (1)	0,26 (2)	20	2	1	2	1
0207 - BLANC/PERLE	18	55	27	0,39 (1)	0,26 (2)	16	2	1	2	1
0707 - PERLE	15	37	48	0,45 (1)	0,28 (2)	13	2	1	2	1
3010 - CHARCOAL/SABLE	6	14	80	0,52 (0)	0,30 (2)	5	1	3	2	2
3001 - CHARCOAL/GRIS	6	10	84	0,54 (0)	0,30 (2)	6	1	3	2	2
3030 - CHARCOAL	5	6	89	0,54 (0)	0,30 (2)	5	1	3	2	2

## TECHNI' COLOR - Aubergine

COMPOSITION : 100% PES  
 EPAISSEUR : 0,35 mm  
 POIDS : 320g  
 LAIZE : 89 - 127 - 2400 mm  
 FR : M1 - NFP 92.503  
 RETRECISSEMENT HUMIDITE chaine < 0,5%

RETRECISSEMENT HUMIDITE trame < 0,5%  
 INSTRUCTION D'ENTRETIEN : Épongeable  
 RESISTANCE AUX FROTTEMENTS : > 3 (selon coloris)  
 RESISTANCES À LA LUMIERE > 5 - 6 (selon coloris)

COLORIS	VALEURS selon EN 410							VALEURS selon EN 13363-1 / EN 14501			
	PERFORMANCE VISUELLE			PERFORMANCE THERMIQUE			g-value	DOUBLE VITRAGE		DOUBLE VITRAGE THERMIQUE	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g=0,75 et u=0,30		g=0,70 et u=1,6	
								g-total	Fc-value	g-total	Fc-value
07625 - AUBERGINE	0%	19%	81%	1%	23%	76%	0,20	0,57	0,76	0,56	0,80
07628 - MARINE	0%	7%	93%	0%	11%	89%	0,23	0,63	0,84	0,61	0,88
10329 - BLEU	0%	11%	89%	12%	38%	50%	0,25	0,50	0,67	0,50	0,71
10330 - VERT	3%	25%	72%	12%	42%	46%	0,24	0,48	0,64	0,48	0,68
07622 - MOUSSE	1%	34%	65%	11%	49%	40%	0,21	0,45	0,60	0,45	0,64
10332 - ANIS	14%	61%	25%	14%	55%	31%	0,22	0,42	0,56	0,42	0,60
10326 - JAUNE	14%	68%	18%	18%	60%	22%	0,24	0,40	0,53	0,40	0,57
10327 - ORANGE	7%	46%	47%	17%	55%	28%	0,19	0,42	0,56	0,42	0,60
07619 - BRIQUE	1%	26%	73%	6%	38%	56%	0,20	0,50	0,66	0,49	0,71
10328 - ROUGE	1%	16%	83%	14%	48%	38%	0,23	0,45	0,61	0,45	0,64



# TECHNI' COLOR - Blanc

COMPOSITION : 100% PES  
EPAISSEUR : 0,35 mm  
POIDS : 220 g  
LAIZE : 89 - 127 - 2400 - 3010\* (\*selon coloris)

FR : M1 - NFP 92503  
RETRECISSEMENT HUMIDITE chaine < 0,5%  
RETRECISSEMENT HUMIDITE trame < 0,5%  
INSTRUCTION D'ENTRETIEN : Épongeable

RESISTANCE AUX FROTTEMENTS > 3 (selon coloris)  
RESISTANCE A LA LUMIERE > 5 - 6 (selon coloris)

COLORIS	VALEURS selon EN 410							VALEURS selon EN 13363-1 / EN 14501			
	PERFORMANCE VISUELLE			PERFORMANCE THERMIQUE			g-value	DOUBLE VITRAGE		DOUBLE VITRAGE THERMIQUE	
	T%	R%	A%	T%	R%	A%		g=0,75 et u=0,30		g=0,70 et u=1,6	
								g-total	Fc-value	g-total	Fc-value
04898 - BLANC*	15%	84%	1%	26%	66%	8%	0,28	0,37	0,50	0,37	0,53
06117 - BEIGE*	14%	79%	7%	15%	71%	14%	0,19	0,34	0,45	0,35	0,50
04899 - CHANVRE*	7%	65%	28%	10%	60%	30%	0,18	0,39	0,52	0,40	0,56
10331 - ARGILE*	3%	39%	58%	5%	37%	58%	0,17	0,50	0,67	0,50	0,71
07616 - TAUPE	0%	21%	79%	0%	21%	79%	0,21	0,58	0,77	0,57	0,81
05108 - NUJAGE*	4%	44%	52%	11%	34%	55%	0,20	0,52	0,70	0,51	0,73
05770 - GRIS*	3%	53%	44%	5%	48%	47%	0,17	0,45	0,60	0,45	0,64
06625 - BETON*	0%	21%	79%	0%	19%	81%	0,21	0,59	0,78	0,58	0,83
05832 - NOIR*	0%	5%	95%	0%	6%	94%	0,24	0,65	0,87	0,64	0,91

## THERMIC

EPAISSEUR : 0,50 mm  
POIDS : 400g/m<sup>2</sup>  
LAIZE : 1900 - 2400 mm  
COMPOSITION : 64% PVC - 36% Fibre de verre

RETARDATEUR : M1 selon norme NFP 92503  
TAUX D'OUVERTURE : 4%  
CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE : ISO 14001, GreenGuard Gold, Ecospecifier

COLORIS	TAUX DE REFLEXION	TAUX DE TRANSMISSION	TAUX D'ABSORPTION	EMISSIVITE IR COTE METAL	TAUX D'EBLOUISSEMENT
ED04 - PLATINIUM	76%	5%	19%	0,16	3
ED01 - TITANIUM	77%	6%	17%	0,16	3
ED03 - INOX	77%	5%	18%	0,16	3
ECO2 - IRON	76%	5%	19%	0,16	3
EBO2 - CARBON	76%	4%	20%	0,16	3
EBO3 - BRONZE	75%	4%	21%	0,16	3
EBO1 - BLACK DIAMOND	76%	4%	20%	0,16	3

## VISION SV 10%

COMPOSITION : 36% fibre de verre - 54% PVC  
COEFFICIENT D'OUVERTURE : 10%  
EPAISSEUR : 0,42 mm +/- 5% ISO 2286 - 3  
POIDS : 340g/m<sup>2</sup> +/- 5% ISO 2286 - 3  
LAIZE : 2000 - 2500 - 3200 (selon coloris)  
FR : M1 - NFP 92 503

RUPTURE chaine > 170 daN/ 5 cm  
DECHIRURE chaine > 5daN/ 5 cm  
PLIURE chaine > 50 daN/ 5cm  
RUPTURE trame > 140 daN/ 5cm  
DECHIRURE trame > 4daN  
PLIURE trame > 50 daN/ 5c

ALLONGEMENT < 5% - ISO 1421  
Aucune substance chimique dangereuse pour la santé.  
Garantie qualité de l'air intérieur.  
Résistance aux bactéries  
SOLIDITE DE LA LUMIERE (échelle sur 8)  
7/8 ISO 105 B02 (blanc non coté)

COLORIS	VALEURS THERMIQUES					VALEURS OPTIQUES				
	TISSU			TISSU + VITRAGE		TV	CLASSES DE CONFORT VISUEL (norme 14501)			
	TS	RS	AS	g tot intérieur			Utilisation naturelle	Contrôle de l'éblouissement	Intimité de nuit	Vision vers extérieur
				C : gv = 0,59	D : gv = 0,32					
0202 - BLANC	29%	63%	8%	0,37 (1)	0,25 (2)	29%	2	0	0	2
0207 - BLANC/PERLE	25%	53%	22%	0,40 (1)	0,26 (2)	23%	2	0	1	2
0220 - BLANC/LIN	29%	58%	13%	0,39 (1)	0,26 (2)	26%	2	0	1	1
0210 - BLANC/SABLE	22%	51%	27%	0,41 (1)	0,26 (2)	19%	2	0	1	2
0720 - PERLE/LIN	25%	42%	33%	0,43 (1)	0,27 (2)	22%	2	0	1	2
0707 - PERLE	21%	34%	45%	0,46 (1)	0,28 (2)	18%	2	0	1	2
0102 - GRIS/BLANC	18%	33%	49%	0,46 (1)	0,28 (2)	14%	2	0	1	2
3001 - CHARCOAL/GRIS	10%	10%	80%	0,54 (0)	0,30 (2)	10%	1	1	1	3
3030 - CHARCOAL	11%	5%	84%	0,53 (0)	0,30 (2)	11%	1	1	1	3
3006 - CHARCOAL/ BRONZE	10%	6%	84%	0,54 (0)	0,30 (2)	9%	1	1	1	3

0. Très peu d'effet | 1. Peu d'effet | 2. Effet moyen | 3. Bon effet | 4. Très bon effet