



Ombre et Lumière



Intérieur



Filtrant

Composition	100 % Polyester
Entretien	Épongeable
Soudable	Non

Poids (g/m ²)	Épaisseur (mm)	Transmission solaire	Réflexion solaire	Absorption solaire	g _{tot} * selon double vitrage 4+16+4 argon	Transmission lumière visible 1vn-n	Réf. BV
100	0,44	22%	39%	39%	0,45	6%	OL1026
82	0,38	48%	49%	3%	0,47		OL1037
121	0,39	21%	74%	5%	0,34	21%	OL1038
98	0,33	13%	32%	55%	0,51		OL1041
85	0,23	17%	41%	42%	0,46		OL1044
85	0,23	35%	61%	4%	0,44		OL1045
95	0,32	1%	18%	81%	0,46		OL1046
70	0,19	21%	25%	54%	0,54		OL1049
100	0,31	37%	57%	6%	0,43	37%	OL1054
100	0,31	9%	23%	68%	0,56	9%	OL1055
100	0,31	22%	49%	29%	0,43	22%	OL1056
100	0,31	26%	44%	30%	0,48	26%	OL1057
100	0,31	12%	28%	60%	0,53	12%	OL1058
100	0,31	22%	48%	30%	0,43	22%	OL1059
100	0,31	29%	56%	15%	0,44	29%	OL1060
100	0,31	2%	15%	83%	0,49	2%	OL1061
100	0,31	33%	62%	5%	0,40	33%	OL1062
100	0,31	6%	16%	78%	0,58	6%	OL1065
100	0,31	20%	48%	32%	0,43	21%	OL1066
100	0,31	3%	18%	79%	0,49	3%	OL1067
120	0,50	23%	66%	11%	0,37	20%	OL1068
167	0,55	18%	60%	22%	0,40	12%	OL1069
167	0,55	14%	44%	42%	0,47	1%	OL1071
120	0,50	17%	56%	27%	0,41	6%	OL1072
100	0,31	7%	28%	65%	0,46	7%	OL1073
120	0,50	0%	9%	91%	0,61	1%	OL1074
167	0,55	13%	39%	48%	0,49	1%	OL1080
167	0,55	15%	46%	39%	0,46	2%	OL1081
167	0,55	23%	66%	11%	0,37	23%	OL1082
120	0,50	23%	71%	6%	0,35	22%	OL1083
130	0,30						OL1084
115	0,40	24%	58%	18%	0,56	20%	OL1085
167	0,40						OL1086
160	0,55	3%	21%	76%	0,75		OL1087
160	0,55	26%	72%	2%	0,47		OL1088