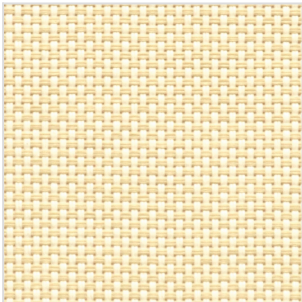
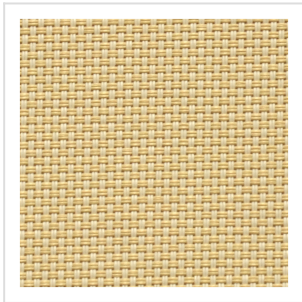


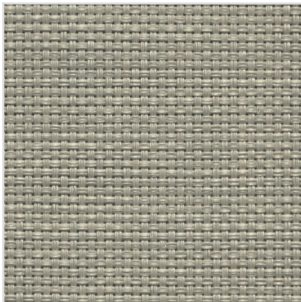
B1700 / R1700



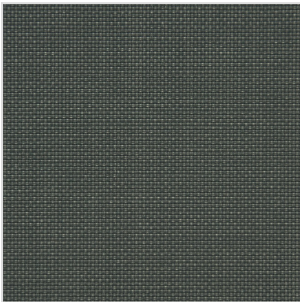
R1708



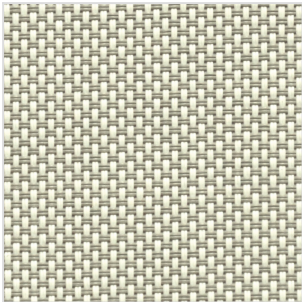
R1709



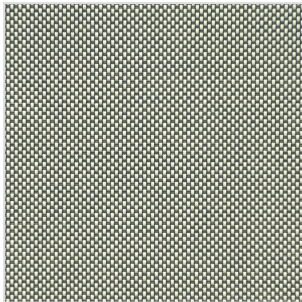
R1710



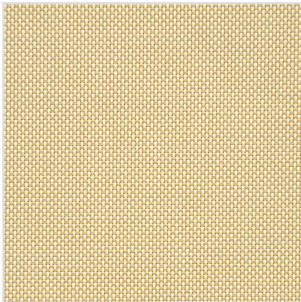
B1705 / R1705



B1711 / R1711



R1703



R1701



R1712



B1713 / R1713



<b>Poids (en g/m<sup>2</sup>)</b>	420
<b>Épaisseur (en mm)</b>	0.55
<b>Coeff. ouverture (en %)</b>	5.00
<b>Composition</b>	25 % Polyester - 75 % PVC
<b>Soudable</b>	Oui
<b>Entretien</b>	Épongeable
<b>Sens d'enroulement</b>	Vertical et horizontal
<b>Largeur de laize (mm)</b>	3000

Recto	Réf. BV	Réf. rouleaux	Transmission solaire	Réflexion solaire	Absorption solaire	gtot	Transmission lumière visible	Bandes verticales 127	Bandes verticales 127 Tarif normal
	B1700	R1700	22 %	67 %	11 %	0,35	19 %	Oui	3
		R1708	22 %	57 %	21 %	0,39	19 %	Non	
		R1709	12 %	44 %	44 %	0,46	9 %	Non	
		R1710	10 %	30 %	60 %	0,47	7 %	Non	
	B1705	R1705	8 %	16 %	76 %	0,52	6 %	Oui	3
	B1711	R1711	13 %	45 %	42 %	0,42	9 %	Oui	3
		R1703	12 %	37 %	51 %	0,45	9 %	Non	
		R1701	14 %	55 %	31 %	0,40	12 %	Non	
		R1712	5 %	8 %	87 %	0,54	4 %	Non	

Recto	Réf. BV	Réf. rouleaux	Transmission solaire	Réflexion solaire	Absorption solaire	gtot	Transmission lumière visible	Bandes verticales 127	Bandes verticales 127 Tarif normal
	B1713	R1713	8 %	4 %	88 %	0,56	8 %	Oui	3