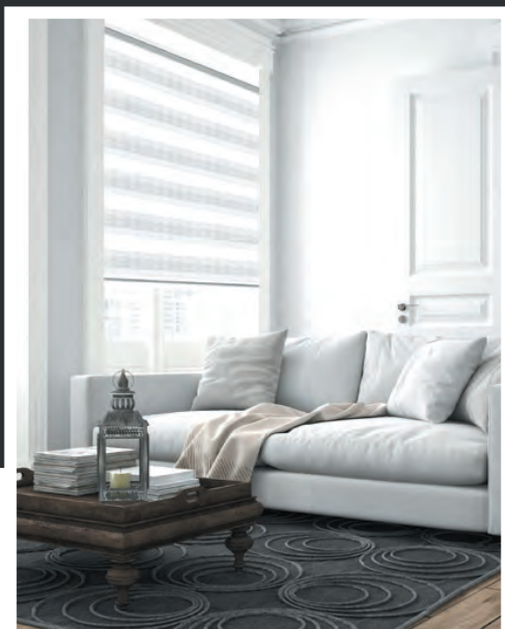


STORE VARIANCE 2

Store tissu enroulable, modulable comme un store vénitien



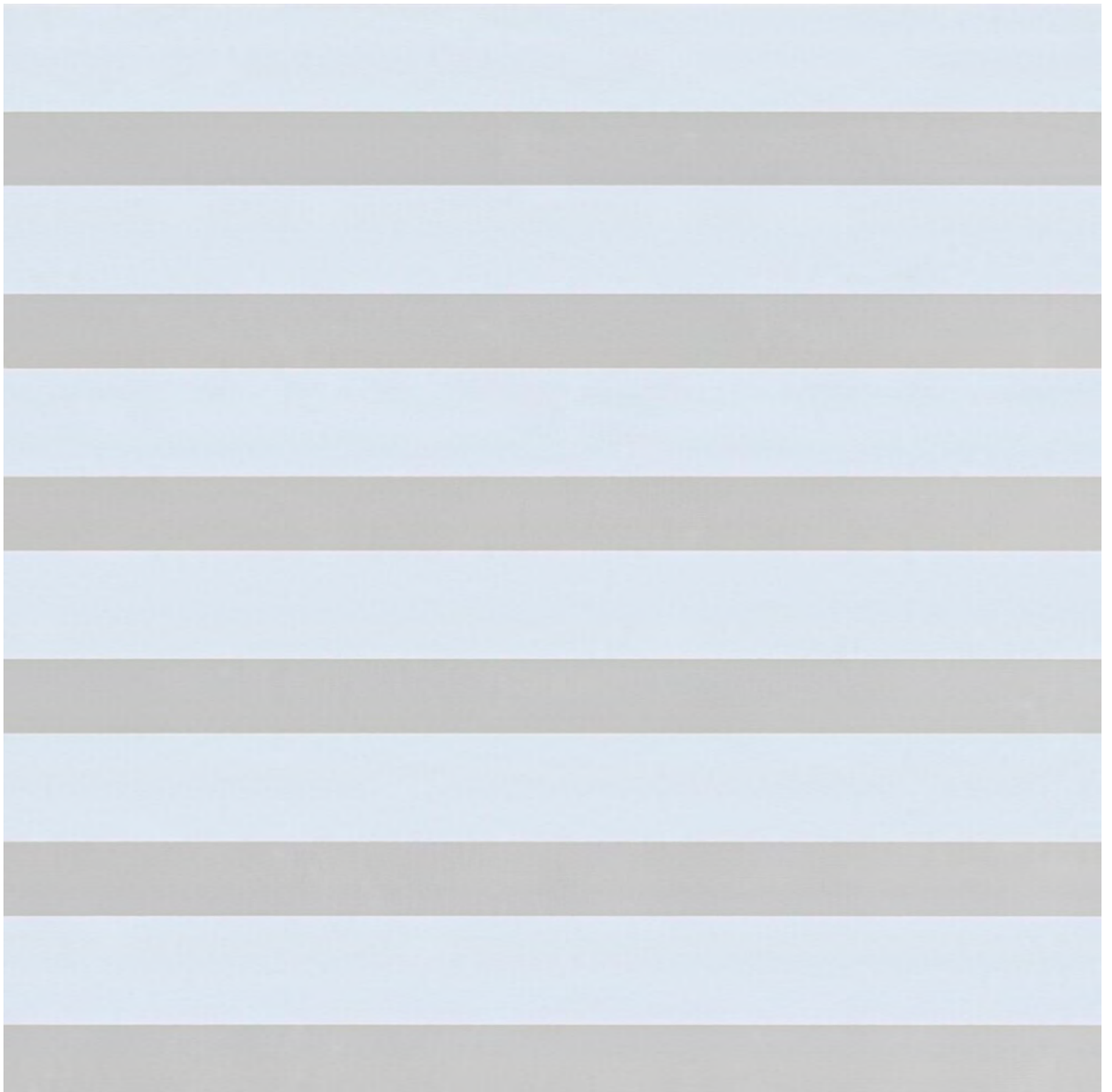
NUANCIER TARIF 1



L'art de jouer avec l'ombre et la lumière dans une atmosphère douce et sereine.

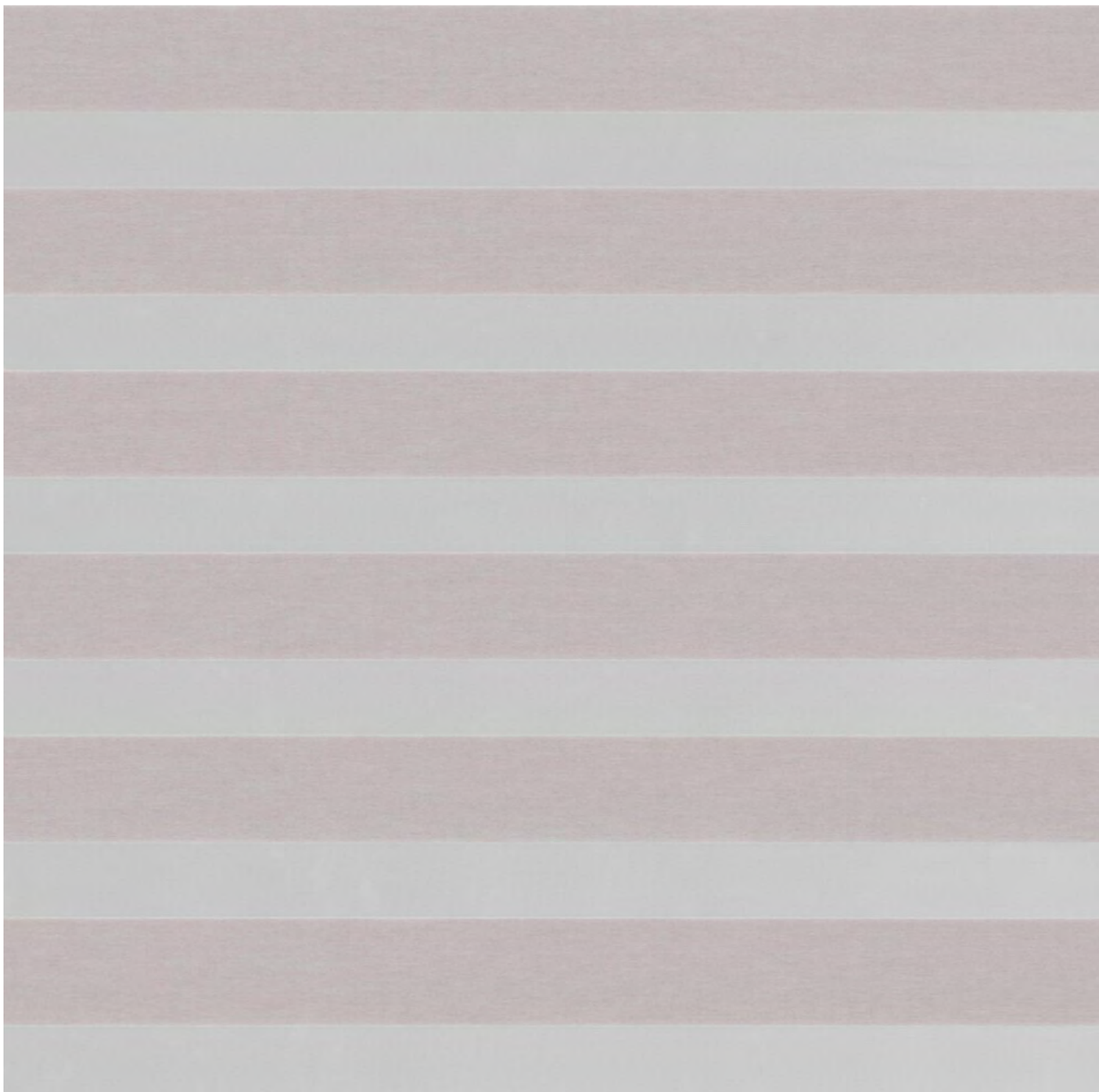
Son élégance et sa finition en font un véritable élément de décoration intérieure.

Batistore
Stores intérieurs et extérieurs



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1062
Transmission solaire	33 %
Réflexion solaire	62 %
Absorption solaire	5 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.40
Transmission lumière visible (Tvn-n)	33 %
Largeur de laize	2800 mm



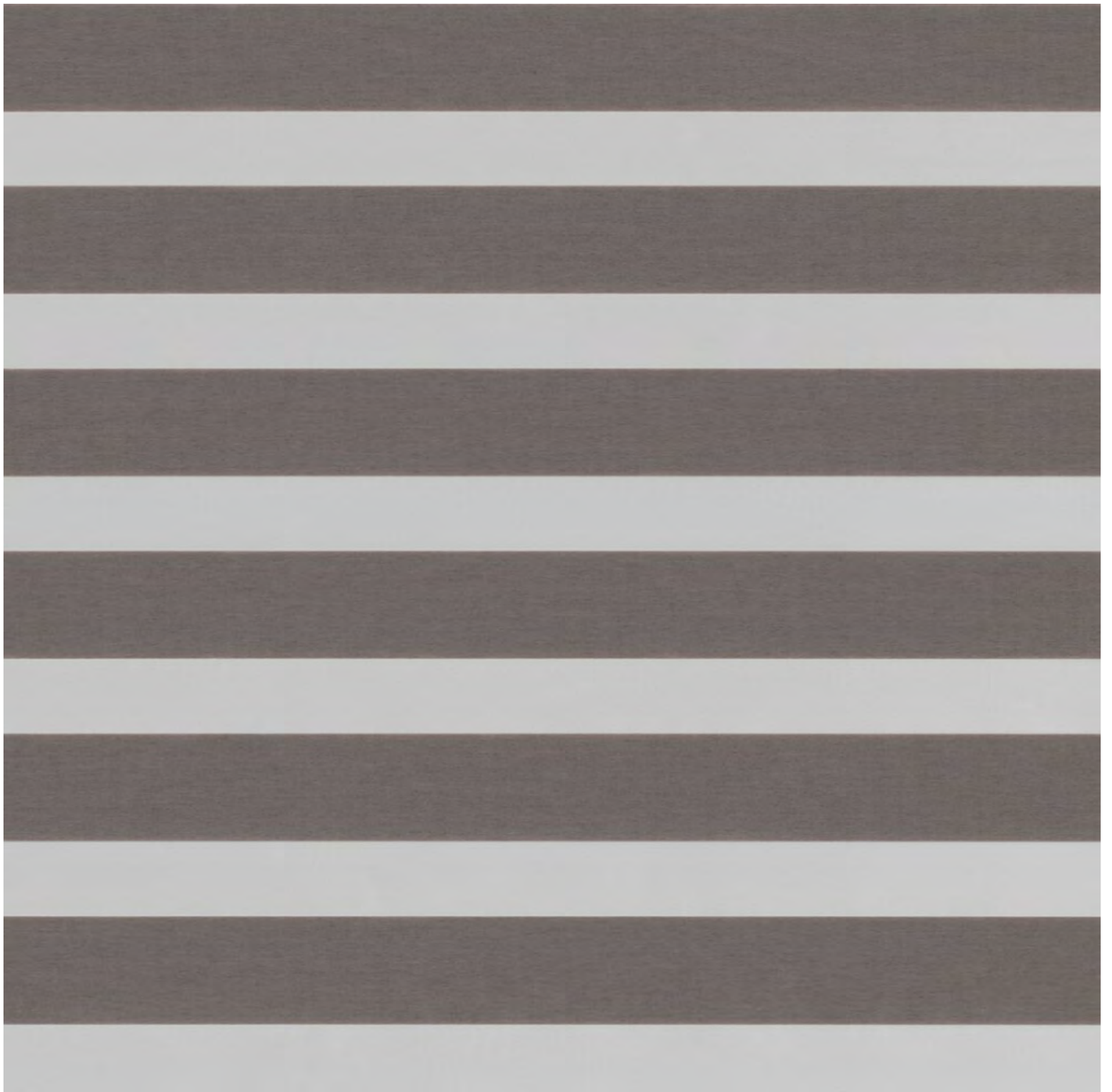
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1059
Transmission solaire	22 %
Réflexion solaire	48%
Absorption solaire	30%
Ugtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.43
Transmission lumière visible (Tvn-n)	22%
Largeur de laize	2800 mm



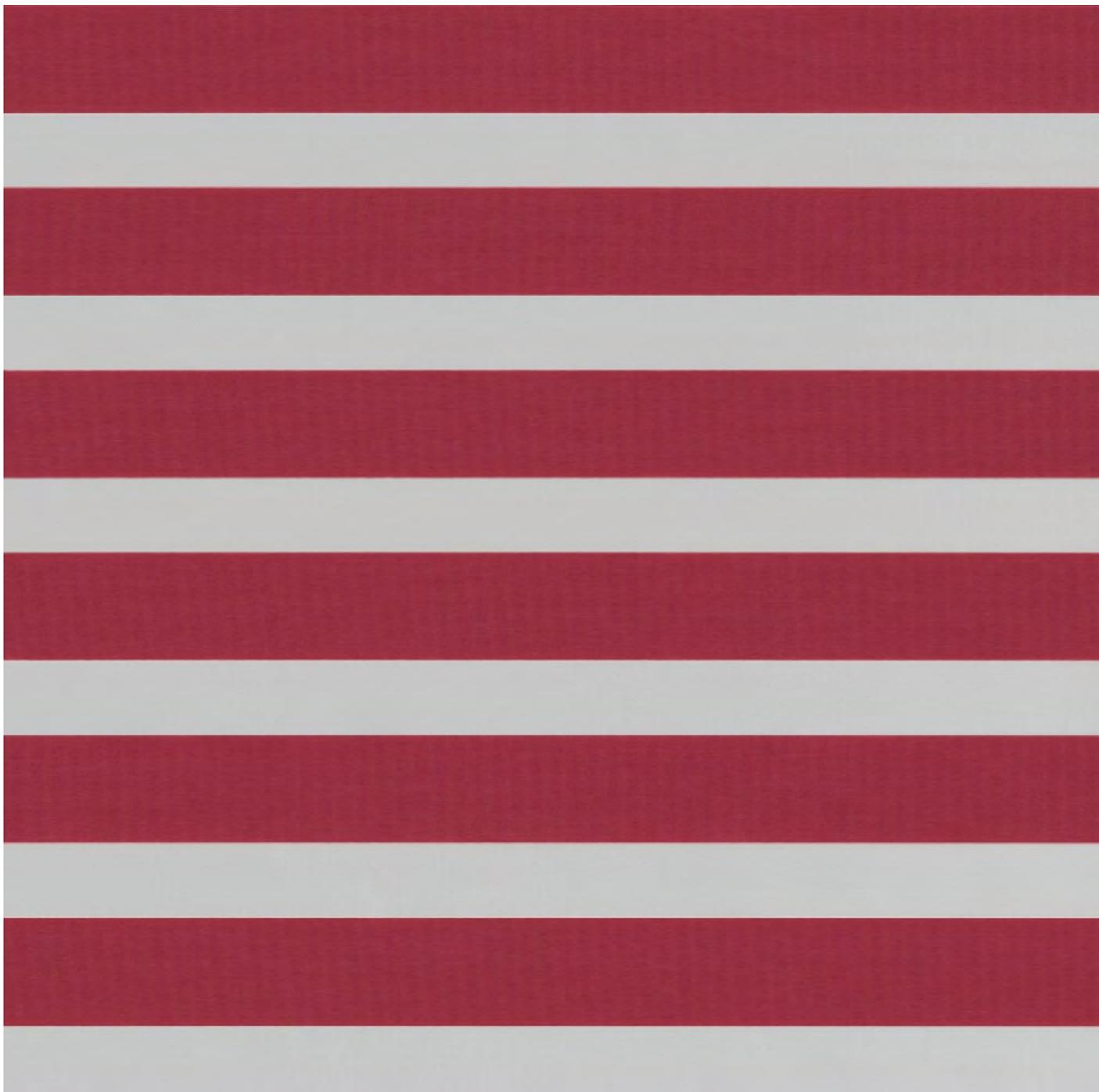
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1057
Transmission solaire	26 %
Réflexion solaire	44%
Absorption solaire	30%
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.48
Transmission lumière visible (Tvn-n)	26%
Largeur de laize	2800 mm



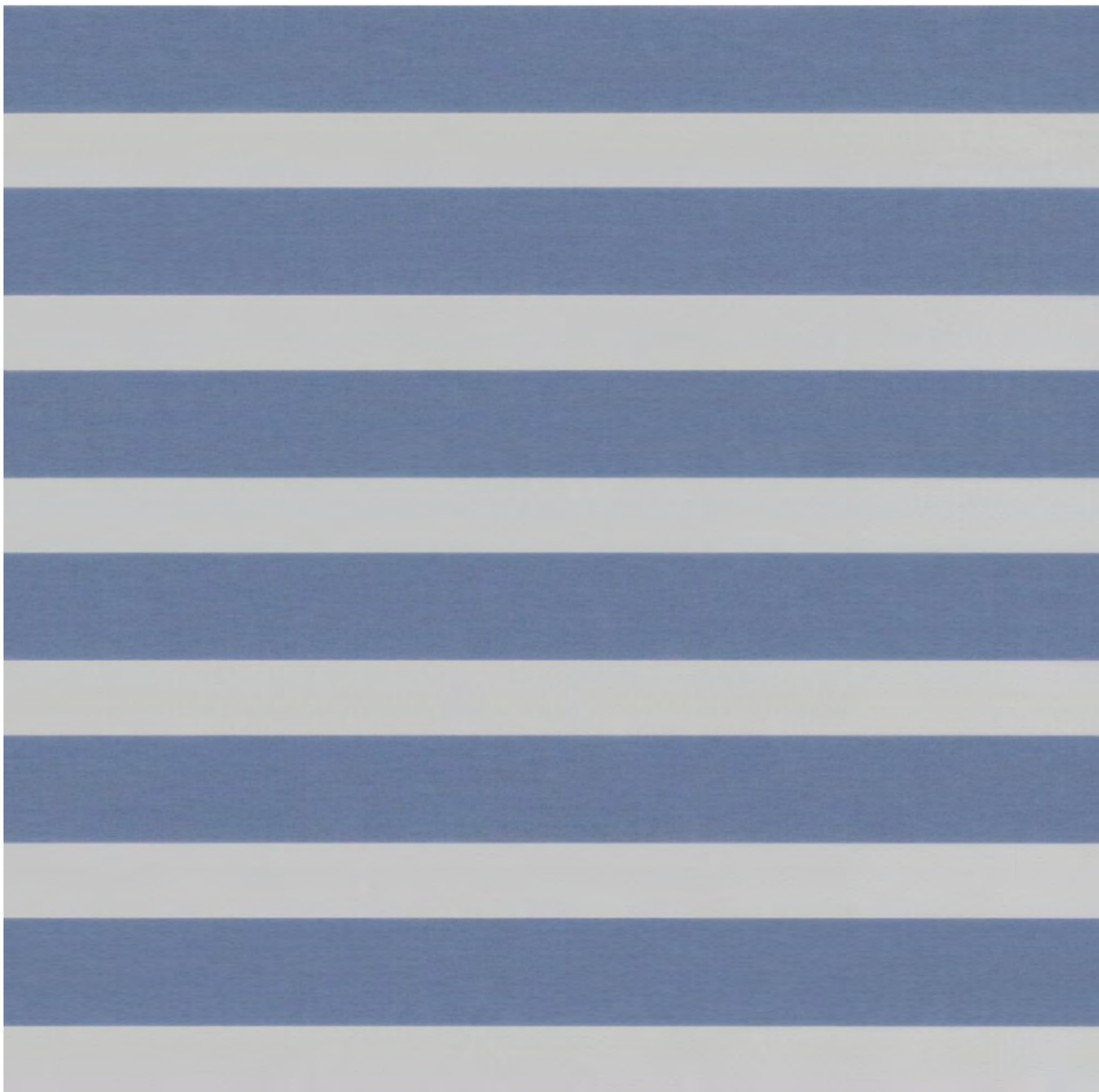
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1055
Transmission solaire	9 %
Réflexion solaire	23 %
Absorption solaire	68 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.56
Transmission lumière visible (Tvn-n)	9 %
Largeur de laize	2800 mm



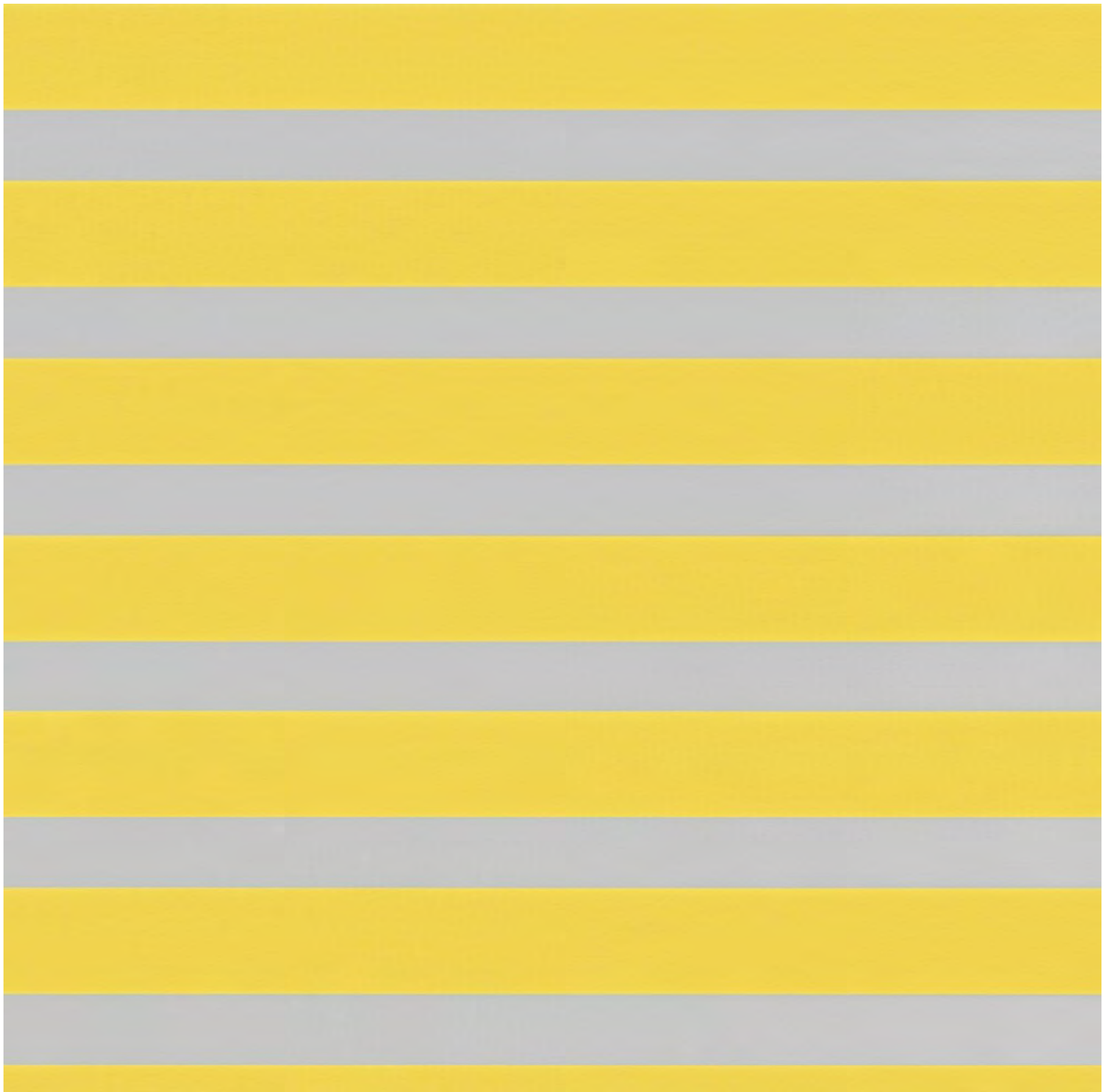
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1061
Transmission solaire	2 %
Réflexion solaire	15 %
Absorption solaire	83 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.49
Transmission lumière visible (Tvn-n)	2 %
Largeur de laize	2800 mm



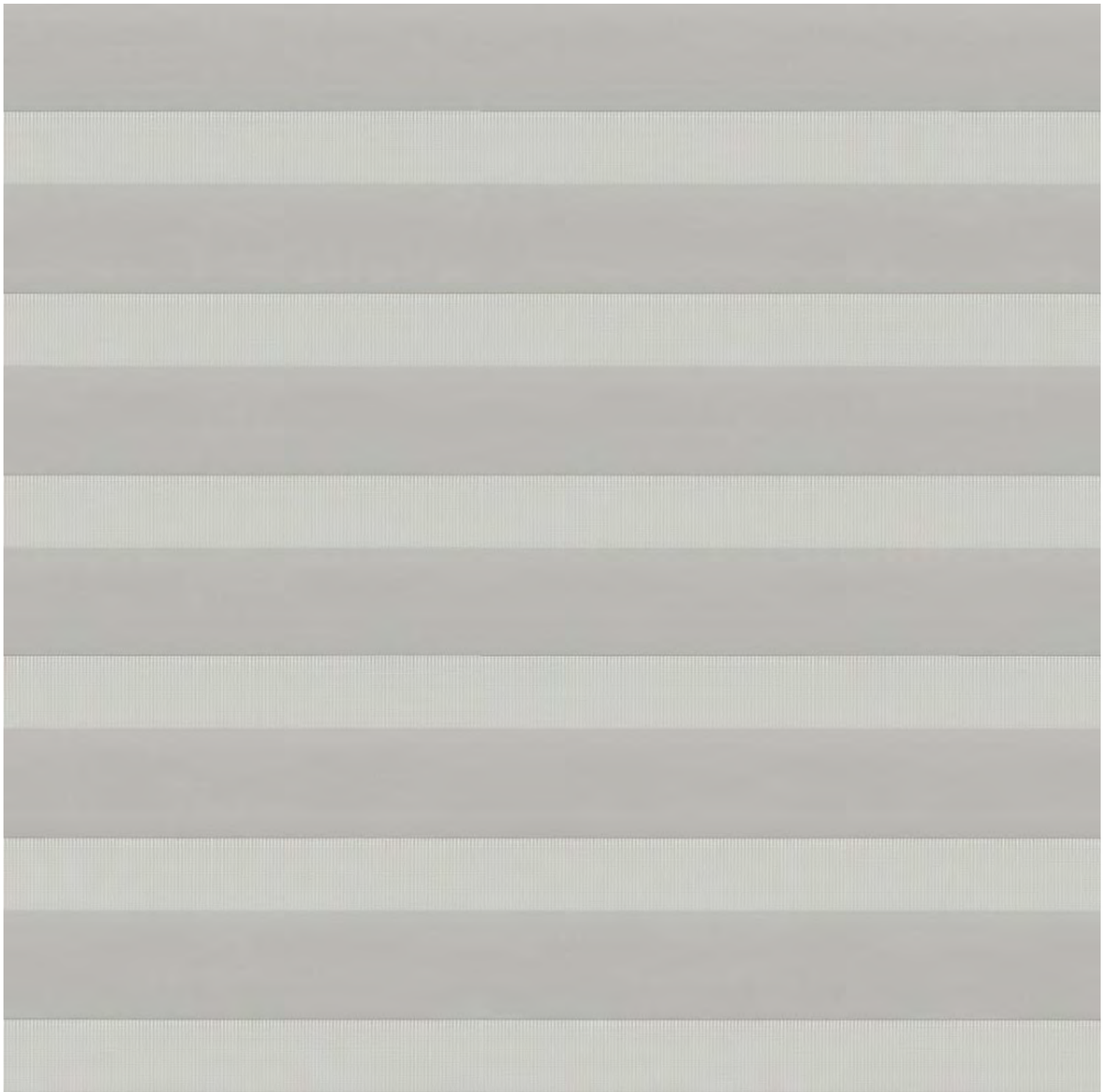
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1073
Transmission solaire	7 %
Réflexion solaire	28 %
Absorption solaire	65 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.46
Transmission lumière visible (Tvn-n)	7 %
Largeur de laize	2800 mm



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1060
Transmission solaire	29 %
Réflexion solaire	56 %
Absorption solaire	15 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.44
Transmission lumière visible (Tvn-n)	29 %
Largeur de laize	2800 mm



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1083
Transmission solaire	23 %
Réflexion solaire	71 %
Absorption solaire	6 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.35
Transmission lumière visible (Tvn-n)	22 %
Largeur de laize	2800 mm



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1082
Transmission solaire	23 %
Réflexion solaire	66 %
Absorption solaire	11 %6
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.37
Transmission lumière visible (Tvn-n)	23 %
Largeur de laize	2700 mm



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1081
Transmission solaire	15 %
Réflexion solaire	46 %
Absorption solaire	39 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.46
Transmission lumière visible (Tvn-n)	2 %
Largeur de laize	2700 mm



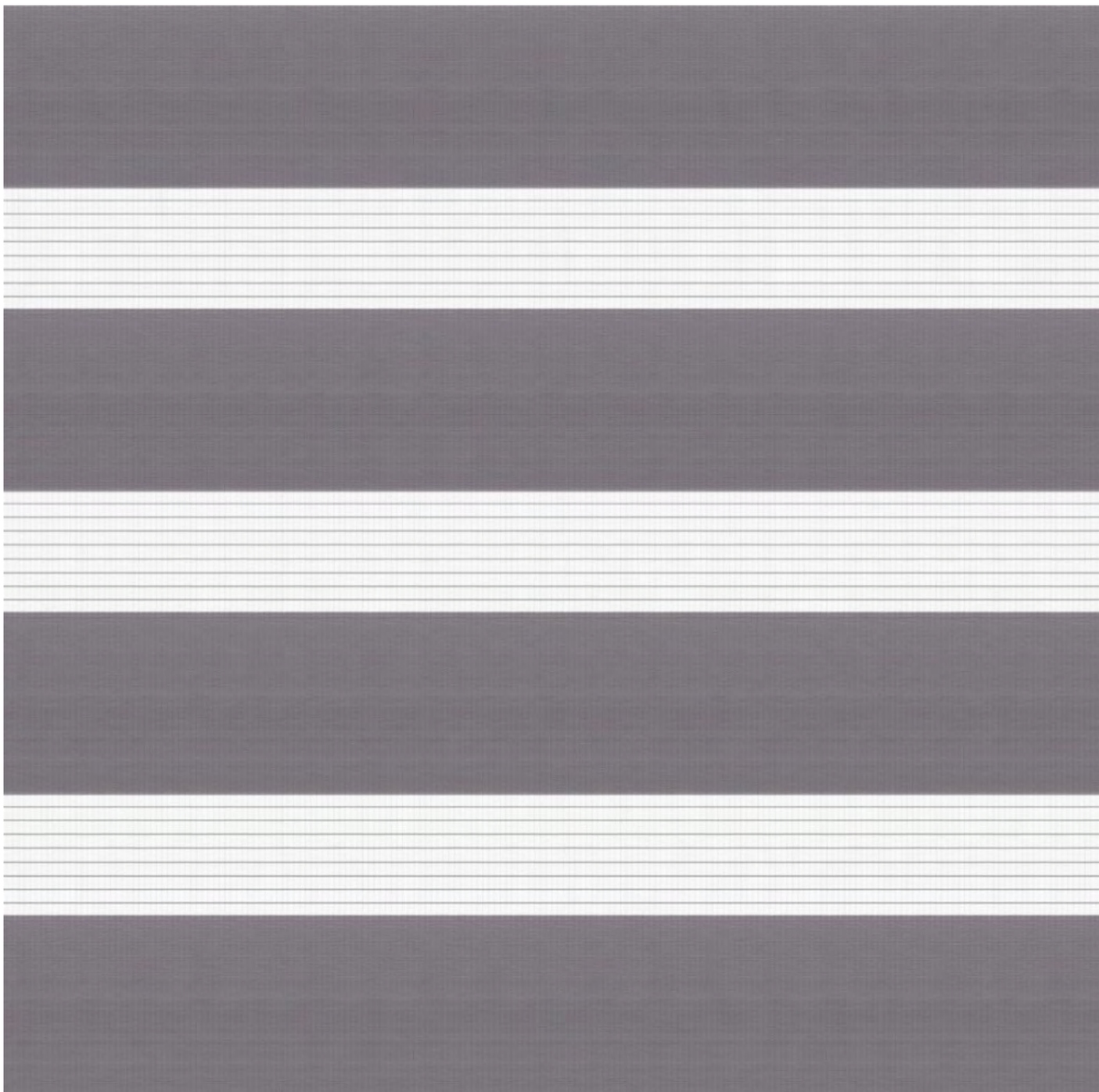
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1080
Transmission solaire	13 %
Réflexion solaire	39 %
Absorption solaire	48 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.49
Transmission lumière visible (Tvn-n)	1 %
Largeur de laize	2700 mm



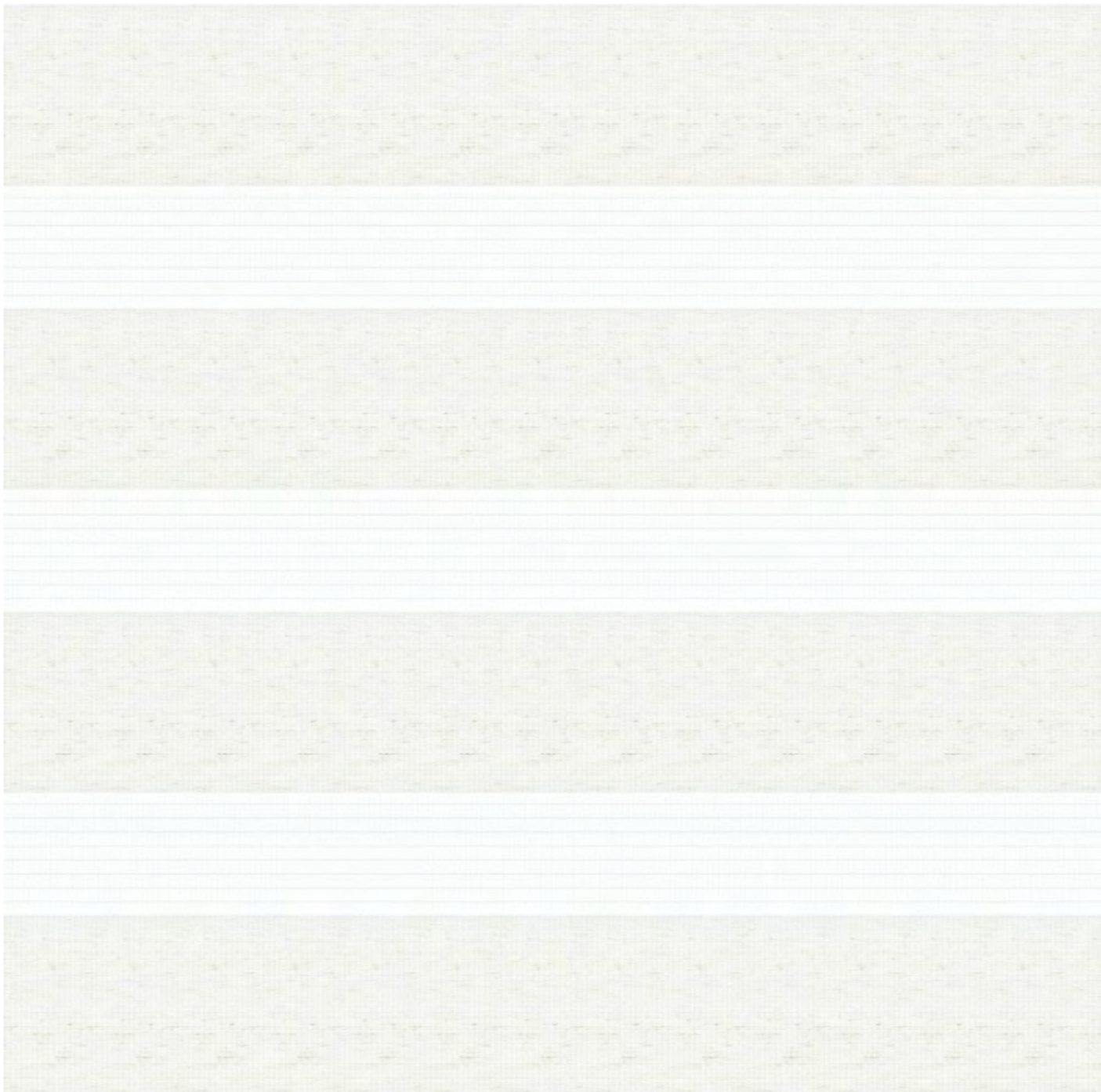
Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1074
Transmission solaire	0 %
Réflexion solaire	9 %
Absorption solaire	91 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0.61
Transmission lumière visible (Tvn-n)	1 %
Largeur de laize	2800 mm



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1084
Largeur de laize	2800 mm
Poids	130 g/m ²
Épaisseur	130 mm
Composition	100 % Polyester
Entretien	Epongeable
Commentaire	Collection 2023



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1085
Transmission solaire	24 %
Réflexion solaire	58 %
Absorption solaire	18 %
gtote (selon double vitrage 4+16+4 argon)	0,56
Transmission lumière visible (Tvn-n)	20 %
Largeur de laize	2700 mm
Poids	115 g/m ²
Épaisseur	115 mm
Composition	80 % Polyester - 20 % Lin
Entretien	Epongeable
Commentaire	Collection 2023



Caractéristiques techniques

Réf. Rouleaux	OL1086
Largeur de laize	2700 mm
Poids	167 g/m ²
Épaisseur	167 mm
Composition	100 % Polyester
Entretien	Epongeable
Commentaire	Collection 2023