

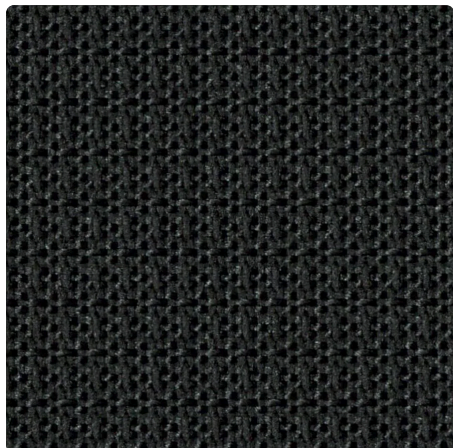
# MERMET

EVOLUTION

## ULTERIO 3

Screens fabriqués à partir de matériaux écologiques

**COLORIS** 00030003 Black



**LARGEUR(S)**

250, 320 cm

**DENSITÉ**

3%

### CONFORT VISUEL - BLACK

Contrôle de l'éblouissement

3

Vision vers l'extérieur

2

Intimité

2

Lumière naturelle

1

### CONFORT THERMIQUE AVEC LE VITRAGE F

Classe intérieure

### VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

Réflexion solaire Rs

29,3%

Transmission solaire Ts

16,7%

g-tot intérieur - Vitrage F

0,530

Transmission visuelle Tv

0,031

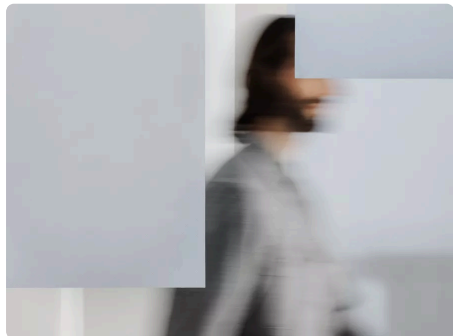
Transmission visuelle diffuse Tvn-dif

0,002

Transmission visuelle directe Tvn-n

0,029

# À PROPOS DE LA GAMME



Adoptez un mode de vie durable grâce à nos tissus innovants conçus pour des modes de vie respectueux de l'environnement.

## ULTERIO 3

- ✓ Tissu fin et élégant, facilement compatible pour une utilisation dans des stores coffre de faible encombrement
- ✓ Créé à partir de bouteilles en PET recyclées, sans PVC
- ✓ Conforme à plusieurs normes environnementales
- ✓ Réduit au minimum les chances de survie des bactéries grâce à ses propriétés uniques
- ✓ Largeurs pouvant atteindre 320 cm, pour une pose sans soudure

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DU TISSU

	Valeur moyenne	Norme
Composition	100% recycled PET bottles	
Armure	Knitted	
Largeur(s)	250, 320 cm	
Longueur du rouleau	Rouleaux de 30 lm	
Masse surfacique (poids)	223 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Épaisseur	0.5 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidité des couleurs à la lumière artificielle (échelle sur 8)	≥ 2/8 (Blanc non coté)	ISO 105 B02
Propriétés acoustiques (αw)	0.25	ISO 10534-2

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Valeur moyenne	Norme
Résistance à la rupture - Chaîne	>135 daN/5 cm	ISO 1421
Résistance à la rupture - Trame	>118 daN/5 cm	ISO 1421
Allongement à la rupture - Chaîne	<26%	ISO 1421
Allongement à la rupture - Trame	<26%	ISO 1421
Résistance à la déchirure - Chaîne	≥13 daN	ISO 4674-1 method 2
Résistance à la déchirure - Trame	≥13 daN	ISO 4674-1 method 2

# CERTIFICATS FEU

		Norme
Euroclass	B-s1,d0	EN 13501-1
Union européenne - Espagne	Class 1	EN 13773
France	M1	NF P 92-507
Allemagne	B1	DIN 4102-1
Italie	Classe Uno	UNI 9177
Royaume-Uni	Type C	BS 5867 part 2
Etats-Unis	FR	NFPA 701

# VALEURS THERMIQUES ET OPTIQUES

## Valeurs thermiques

Transmission solaire Ts (%)	16,7
Réflexion solaire Rs (%)	29,3
Absorption solaire As (%)	54,0

## Valeurs optiques

Transmission visuelle directe T <sub>vn-n</sub>	0,029
Transmission visuelle diffuse T <sub>vn-dif</sub>	0,002
Transmission hémisphérique diffuse T <sub>vdif-h</sub>	0,023
Transmission visuelle T <sub>v</sub>	0,031
Lumière naturelle	1
Contrôle de l'éblouissement	3
Intimité	2
Vision vers l'extérieur	2

Protection contre les UV (Classe Suv)	3	
Indices thermiques	Valeur moyenne	Class
Gtot Vitrage F	0,530	0
Gtot Vitrage G	0,310	2
Gtot Vitrage H	0,460	1

# SANTÉ, SÉCURITÉ ET AUTRES CARACTÉRISTIQUES



Garantie



Conformité Reach



Imprimable



Sans plomb



Sans PVC



Non feu



Fabriqué en EU



Greenguard Gold



Cradle to Cradle Bronze



Oeko-Tex