

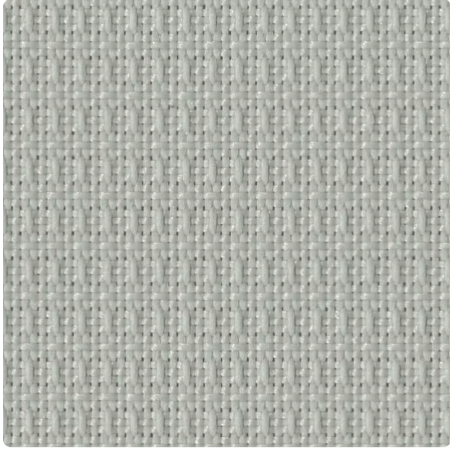
# MERMET

EVOLUTION

## ULTERIO 1

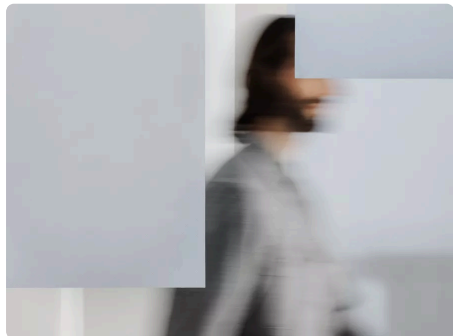
Tejido de alta densidad para optimizar el control del deslumbramiento

**COLOR** 00930093 Mist



<b>ANCHO(S)</b>	250, 320 cm
<b>DENSIDAD</b>	2%
<b>CONFORT VISUAL - MIST</b>	
Control del deslumbramiento	1
Visión hacia el exterior	1
Intimidad	2
Luz natural	2
<b>CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F</b>	
Clase interior	1
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES</b>	
Reflexión Solar Rs	46,8%
Transmisión solar Ts	23,0%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,420
Transmisión visual Tv	0,130
Transmisión visual difusa Tv <sub>n-dif</sub>	0,112
Transmisión visual directa Tv <sub>n-n</sub>	0,018

# SOBRE LA GAMA



Adopte un estilo de vida sostenible con nuestros innovadores tejidos diseñados para una vida respetuosa con el medio ambiente.

## ULTERIO 1

- ✓ Tejido fino y sofisticado, fácilmente acomodable en cortinas con cajón de tamaño compacto
- ✓ Fabricado a partir de botellas de PET reciclado, libre de PVC
- ✓ Cumplimiento de diversas normas medioambientales
- ✓ Las propiedades de este tejido reducen al mínimo la posibilidad de supervivencia de las bacterias
- ✓ Anchos extra (hasta 320 cm) que permiten prescindir de soldaduras

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

	Valor medio	Norma
Composición	100% recycled PET bottles	
Patrón de tejido	Knitted	
Ancho(s)	250, 320 cm	
Longitud del rollo	Rollos de 30 lm	
Masa superficial (peso)	243 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.49 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidez del color a la luz artificial (escala de 8)	≥ 2/8 (Blanco no incluido)	ISO 105 B02
Propiedades acústicas (αw)	0.48	ISO 10534-2

## PROPIEDADES MECÁNICAS

	Valor medio	Norma
Resistencia a la rotura - Urdimbre	>162 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>129 daN/5 cm	ISO 1421
Elongación a la rotura - Urdimbre	<36%	ISO 1421
Elongación a la rotura - Trama	<29%	ISO 1421
Resistencia al desgarro - Urdimbre	≥24 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥18 daN	ISO 4674-1 method 2

# CERTIFICACIÓN AL FUEGO

		Norma
Euroclass	B-s1,d0	EN 13501-1
Unión Europea - España	Class 1	EN 13773
Francia	M1	NF P 92-507
Alemania	B1	DIN 4102-1
Italia	Classe Uno	UNI 9177
Reino Unido	Type C	BS 5867 part 2
Estados Unidos	FR	NFPA 701

## PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

### Propiedades térmicas

Transmisión solar Ts (%)	23,0
Reflexión Solar Rs (%)	46,8
Absorción Solar As (%)	30,2

### Propiedades visuales

Transmisión visual directa Tvn-n	0,018
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,112
Transmisión hemisférica difusa Tvdif-h	0,113
Transmisión visual Tv	0,130
Luz natural	2
Control del deslumbramiento	1
Intimidad	2
Visión hacia el exterior	1

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	2	
Índices térmicos	Valor medio	Class
Gtot Acristalamiento F	0,420	1
Gtot Acristalamiento G	0,220	2
Gtot Acristalamiento H	0,370	1

## SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Sin PVC



Ignífugo



Hecho en EU



Greenguard Gold



Cradle to Cradle Bronze



Oeko-Tex