

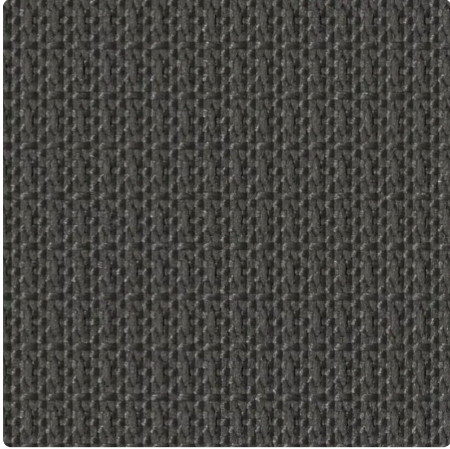
MERMET

EVOLUTION

ULTERIO 1

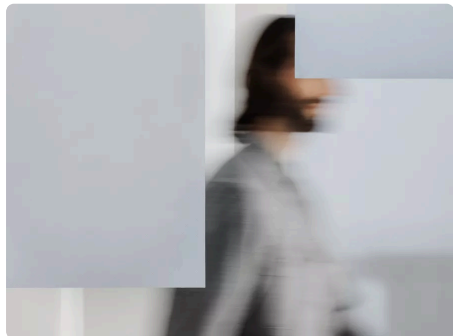
Tejido de alta densidad para optimizar el control del deslumbramiento

COLOR 00870087 Plum Slate



ANCHO(S)	250, 320 cm
DENSIDAD	2%
CONFORT VISUAL - PLUM SLATE	
Control del deslumbramiento	3
Visión hacia el exterior	2
Intimidad	2
Luz natural	1
CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F	
Clase interior	
PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES	
Reflexión Solar Rs	29,8%
Transmisión solar Ts	16,2%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,530
Transmisión visual Tv	0,026
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,009
Transmisión visual directa Tvn-n	0,017

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 ² ± 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 (%)	16,2
Reflexión Solar Rs (%)	29,8
Absorción Solar As (%)	54,0

Propiedades visuales

Transmisión visual directa Tvn-n	0,017
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,009
Transmisión hemisférica difusa Tvdif-h	0,021
Transmisión visual Tv	0,026
Luz natural	1
Control del deslumbramiento	3
Intimidad	2
Visión hacia el exterior	2

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	3	
Índices térmicos	Valor medio	Class
Gtot Acristalamiento F	0,530	0
Gtot Acristalamiento G	0,300	2
Gtot Acristalamiento H	0,460	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