

MERMET

BASICS

SHADOW 24

Tejido de trama muy abierta homologado para el sector de la automoción

COLOR 00030003 Black



ANCHO(S)	250, 320 cm
DENSIDAD	24%
CONFORT VISUAL - BLACK	
Control del deslumbramiento	0
Visión hacia el exterior	4
Intimidad	0
Luz natural	2
CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F	
Clase interior	
PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES	
Reflexión Solar Rs	4,7%
Transmisión solar Ts	21,6%
G-tot interior - Acristalamiento F	0,600
Transmisión visual Tv	0,218
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,006
Transmisión visual directa Tvn-n	0,211

SOBRE LA GAMA



Explore nuestra gama de tejidos de protección solar que ofrecen rendimiento y precios competitivos, manteniendo al mismo tiempo una calidad excelente. Optimice su espacio con soluciones rentables y fiables.

SHADOW 24

- ✓ El PVC facilita la limpieza, algo especialmente relevante para el transporte público
- ✓ Elección económica : la opción más rentable
- ✓ Ancho adaptable para satisfacer los requisitos del cliente
- ✓ Transparencia total
- ✓ Control óptimo de la luz natural entrante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

	Valor medio	Norma
Composición	36% Fibreglass - 64% PVC	
Patrón de tejido	Plain weave	
Ancho(s)	250, 320 cm	
Longitud del rollo	Rollos de 52 lm	
Masa superficial (peso)	264 g/m ² ± 5%	ISO 2286-2
Espesor	0.41 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidez del color a la luz artificial (escala de 8)	≥ 7/8 (Blanco no incluido)	ISO 105 B02

PROPIEDADES MECÁNICAS

	Valor medio	Norma
Resistencia a la rotura - Urdimbre	>186 daN/5 cm	ISO 1421
Resistencia a la rotura - Trama	>84 daN/5 cm	ISO 1421
Elongación a la rotura - Urdimbre	<5%	ISO 1421
Elongación a la rotura - Trama	<4%	ISO 1421
Resistencia al desgarro - Urdimbre	≥6 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistencia al desgarro - Trama	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

CERTIFICACIÓN AL FUEGO

		Norma
Francia	M1	NF P 92-507
Railway Risk level R1	HL3	EN 45545-2
Regulation UNECE R118	Passed	R118

PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

Propiedades térmicas

Transmisión solar Ts (%)	21,6
Reflexión Solar Rs (%)	4,7
Absorción Solar As (%)	73,7

Propiedades visuales

Transmisión visual directa Tvn-n	0,211
Transmisión visual difusa Tvn-dif	0,006
Transmisión hemisférica difusa Tvdif-h	0,162
Transmisión visual Tv	0,218

Luz natural	2
Control del deslumbramiento	0
Intimidad	0
Visión hacia el exterior	4

Protección contra los rayos UV (Clase Suv)	0	
Índices térmicos	Valor medio	Class
Gtot Acristalamiento F	0,600	0
Gtot Acristalamiento G	0,310	2
Gtot Acristalamiento H	0,500	0

SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS



Garantía



Reach compliant



Sin plomo



Ignífugo



Hecho en EU