

Nightscreen



Tessuto screen leggero floccato che abbina le caratteristiche estetiche di un tessuto screen alla funzionalità di un tessuto blackout.

Lightweight flocked screen fabric which combines the aesthetic characteristics of a screen and the functionality of a blackout.

Tissu enduit léger avec les propriétés esthétiques d'un tissu screen et la fonctionnalité d'un occultant total.



DATI TECNICI | TECHNICAL PROPERTIES | PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

	Night screen
Oscurente Blackout Occultation totale	
	100% Fibra di vetro flocata 100% Glassfibre flocked 100% Fibre de verre enduit.
	620 g/m ²
	0,55 mm
	250 cm
	Classe 1, M1
	7 - 8

Questo tessuto consente al conseguimento di certificazioni Green Building. | This fabric can assist in the achievement of Green Building. | Ce tissu peut permettre d'atteindre les certifications Green Building.

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO | WASHING INSTRUCTIONS | NETTOYAGE

Night screen



CERTIFICAZIONI | CERTIFICATES | CERTIFICATIONS



	Trasparenza Transparency Transparence
	Composizione Composition Composition
	Peso Weight Poids
	Applicabile a luoghi umidi Applicable in humid areas Applicable aux lieux humides

	Spessore Thickness Epaisseur
	Larghezza Width Largeur
	Resistenza al fuoco Flame retardant Résistance au feu
	Resistenza alla luce Colour fastness Résistance à la lumière

	Protezione termica Thermal protection Protection thermique
	Diversi livelli di trasparenza Various transparencies levels Plusieurs degrés de transparence
	Applicazioni Interna/Esterna Internal/External applications Applications intérieures/externes
	Ottimizzato per postazioni di lavoro Optimized for workstation Préconisé pour les postes de travail

	Proprietà acustiche Acoustic properties Propriétés acoustiques
	Antibatterico Antibacterial Antibactérien
	Green Building Green Building Green Building

CARATTERISTICHE OTTICO-ENERGETICHE | OPTICAL AND SOLAR COEFFICIENTS | COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES

Night screen

Codice Colour Couleur	10	12	13	20	30	82	96
T _V	0	0	0	0	0	0	0
R _{VE}	84	73	64	59	42	3	5
T _S	0	0	0	0	0	0	0
R _S	75	67	59	53	40	3	5
G _{BL} (%)	0,31	0,35	0,39	0,4	0,49	0,63	0,67
G _{BL} (%)	0,32	0,35	0,38	0,38	0,44	0,53	0,55

IV	Trasmissione visibile Visible light transmission Transmission de lumière visible (%)
IVdir	Trasmissione visibile diretta Visible light direct transmission Transmission de lumière visible directe (%)
IVdif	Trasmissione visibile diffusa Visible light diffuse transmission Transmission de lumière visible diffuse (%)
R _V	Riflessione Visibile Visible light reflectance Réflexion de lumière visible (%)
T _S	Trasmissione solare Solar transmission Transmission solaire (%)
R _S	Riflessione Solare Solar reflectance Réflexion solaire (%)

Q _{st}	Fattore solare totale (EN 13363-1 / Nenda interna) Total solar factor (EN 13363-1 / internal curtain) Facteur solaire total (EN 13363-1 / rideau intérieur)
	Standard g-value (B) - EN 14501-1 = 2,5 W/m ² K = g = 0,06 Standard g-value (C) - EN 14501-1 = 1,2 W/m ² K = g = 0,09

SOLARBLIND®

Solar Blind® combina i dati relativi alle caratteristiche ottiche ed energetiche del tessuto e di qualsiasi tipo di vetro, fornendo la classificazione di tutti i parametri totali calcolati secondo le normative europee.

Solar Blind® combines the data on the optical and energy characteristics of the fabric and any type of glass defining the total parameters classification which is evaluated according the European standards.

Solar Blind® combine les données relatives aux caractéristiques optiques et énergétiques du tissu et de tout type de verre en déterminant la classification des paramètres totaux évalués conformément aux normes Européennes.



FESTA TENDE - Via Muradello, 2/a - 25032 - CHIARI - (Bs)

Tel. 030 7000258

Cell. 335 6354672

www.festatende.it

info@festatende.it