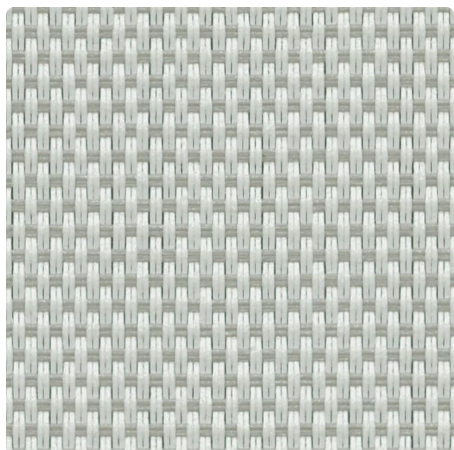


ESSENTIALS

## SCREEN VISION 3

Tessuto Natté per unire comfort visivo e termico

**COLORI** 00020007 White Pearl



<b>LARGHEZZA(E)</b>	200, 250, 320 cm
<b>DENSITÀ</b>	3%
<b>COMFORT VISIVO - WHITE PEARL</b>	
Controllo dell'abbagliamento	0
Contatto visivo con l'esterno	1
Privacy	2
Luce naturale	2
<b>COMFORT TERMICI CON LA VETRATA F</b>	
Classe interna	2
<b>FATTORI TERMICI E OTTICI</b>	
Riflessione solare Rs	57,0%
Trasmissione solare Ts	18,1%
Interno g-tot - Vetrata F	0,341
Trasmissione visiva Tv	0,164
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,129
Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,035

# SULLA GAMMA



Scopri i nostri tessuti per schermatura solare per interni più apprezzati: qualità senza pari, prestazioni comprovate e ampiamente acclamati come la scelta più popolare. Migliora il tuo spazio con soluzioni superiori!

## SCREEN VISION 3

- ✓ I tessuti Natté combinano comfort visivo e trasparenza
- ✓ Buon controllo dell'abbagliamento con i colori scuri
- ✓ Comfort termico ottimale con i colori chiari
- ✓ 3 altre densità per migliorare la protezione solare a seconda dell'orientamento dell'edificio
- ✓ Economicità: 3 larghezze (fino a 320 cm) per ridurre gli scarti nella produzione dei pannelli in tessuto

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## PROPRIETÀ GENERALI DEL TESSUTO

	Valore medio	Standard
Composizione	36% Fibreglass - 64% PVC	
Armatura	Natté 2x2	
Larghezza(e)	200, 250, 320 cm	
Lunghezza rotolo	Rotoli da 33 lm	
Massa superficiale (peso)	385 g/m <sup>2</sup> ± 5%	ISO 2286-2
Spessore	0.48 mm ± 5%	ISO 2286-3
Solidità dei colori alla luce artificiale (scala 8)	≥ 7/8 (Bianco non graduato)	ISO 105 B02

## PROPRIETÀ MECCANICHE

	Valore medio	Standard
Resistenza alla rottura - Ordito	>180 daN/5 cm	ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	>100 daN/5 cm	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Ordito	<5%	ISO 1421
Allungamento alla rottura - Trama	<5%	ISO 1421
Resistenza alla strappo - Ordito	≥5 daN	ISO 4674-1 method 2
Resistenza alla strappo - Trama	≥3 daN	ISO 4674-1 method 2

# CERTIFICAZIONI DI REAZIONE AL FUOCO

		Standard
Francia	M1	NF P 92-507
Germania	B1	DIN 4102-1
Italia	Classe Uno	UNI 9177
Gran Bretagna	Class 0	BS 476 part 6 & 7
Gran Bretagna	Type B	BS 5867 part 2
Stati Uniti	FR	NFPA 701

## FATTORI TERMICI E OTTICI

### Fattori termici

Trasmissione solare Ts (%)	18,1
Riflessione solare Rs (%)	57,0
Assorbimento solare As (%)	24,9

### Fattori ottici

Trasmissione visiva diretta Tvn-n	0,035
Trasmissione visiva diffusa Tvn-dif	0,129
Trasmissione emisferica diffusa Tvdif-h	0,141
Trasmissione visiva Tv	0,164
Luce naturale	2
Controllo dell'abbagliamento	0
Privacy	2
Contatto visivo con l'esterno	1
Protezione UV (classe Suv)	3

Fattori termici	Valore medio	Class
Gtot Vetrata F	0,341	2
Gtot Vetrata G	0,151	2
Gtot Vetrata H	0,299	2

## SALUTE, SICUREZZA E ALTRE CARATTERISTICHE



Garanzia



Conformità Reach



Stampabile



Senza piombo



Antibatterico



Ignifugo



Prodotto in UE



Greenguard Gold