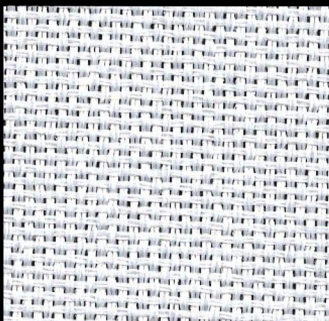
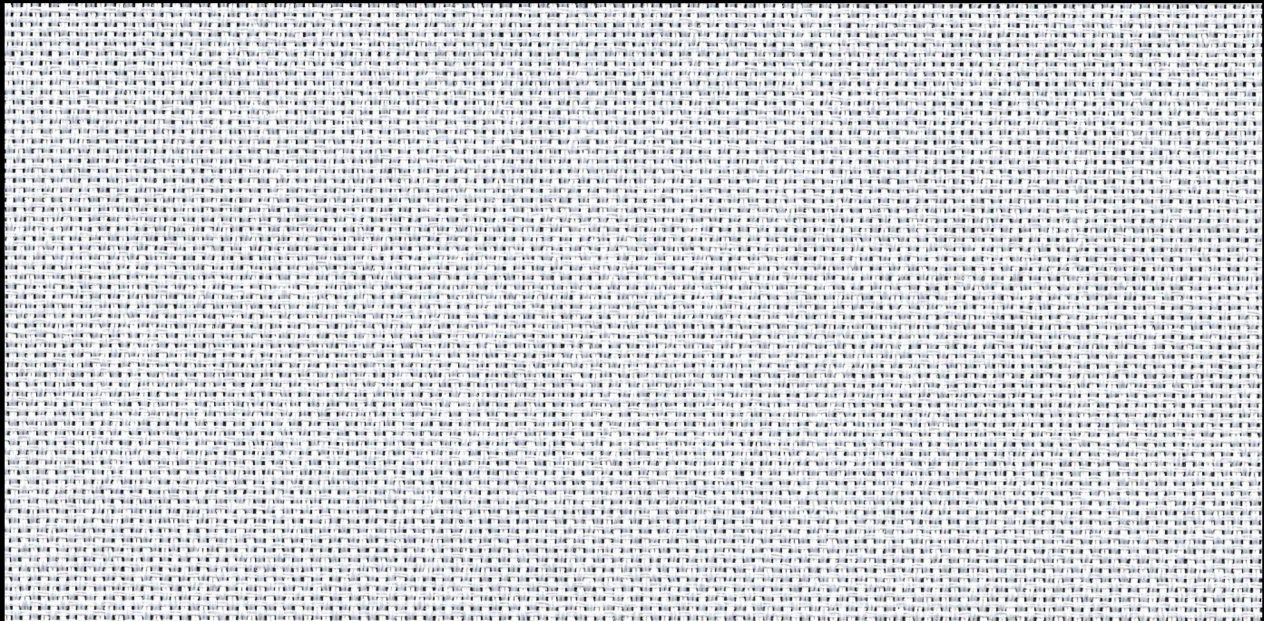
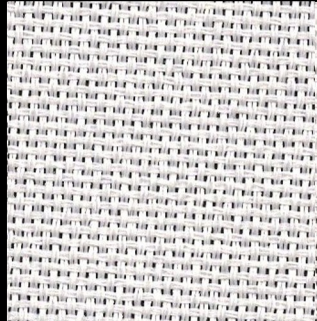




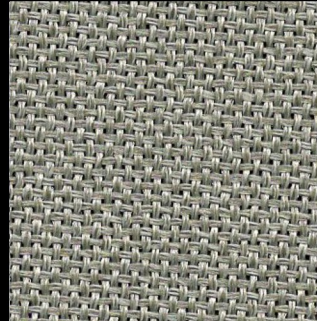
EcoTEX - Vision Alu 9002



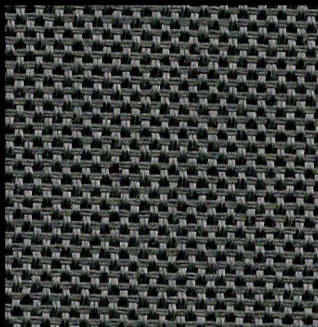
9002-410



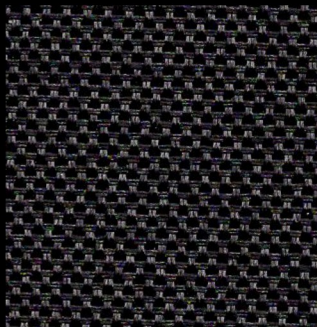
9002-401



9002-407



9002-411



9002-427

La nostra serie ecoTEX rappresenta una vasta gamma di tessuti per tende a rullo per una gestione efficiente del risparmio energetico garantendo la scelta del mix ottimale tra luminosità degli ambienti e protezione solare per ogni ambiente. Inoltre è stata data massima priorità all'eliminazione degli elementi chimici generati dai tessuti che impattano sulla nostra salute e benessere. In questo ambito il team di sviluppo ecoTEX è stato pioniere nel settore stabilendo severi criteri di prova che superano di gran lunga quanto richiesto dalla legislazione esistente; sono quindi state eliminate sin dal principio molte sostanze note per essere dannose, nonostante legalmente utilizzabili, ottenendo prodotti salubri per l'uomo e che salvaguardano l'ambiente. Spingendo i limiti della tecnologia e impegnandosi alla tolleranza zero ogni tipo di tossicità, il marchio ecoTEX è destinato a diventare la scelta ottimale per i progetti di ombreggiatura commerciale e residenziale.

IN EVIDENZA ECOTEX

- Testato Oeko-Tex standard 100 classe II
- Oeko-Tex SkinSafe
- Nessuna emissione di sostanze organiche volatili
- Privo di sostanze regolamentate – senza PVC, alogeni, formaldeide, plastificanti, metalli pesanti o pentaclorofenolo
- Privo di sostanze non regolamentate – senza pesticidi, coloranti allergenici, composti organici, coloranti cancerogeni o coloranti azoici
- Resistente alla fiamma secondo i più severi standard internazionali
- Basse emissioni di fumi in caso di incendio
- La versione BioPlus di ecoTEX che utilizza filati in Trevira CS BioActive che inibiscono la crescita batterica
- Riciclabile o inceneribile in modo sicuro per la produzione di energia

Vision Alu 9002 – Schermo trasparente con un trattamento riflettente metallizzato che fornisce un maggiore controllo dell'abbagliamento mantenendo al contempo eccellenti caratteristiche di trasparenza. I colori più scuri consentono una migliore visibilità esterna fornendo al contempo un maggiore controllo dell'abbagliamento. I colori più chiari forniscono livelli più elevati di illuminazione diurna interna.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Riduzione fino al 55% della trasmissione della luce visiva dell'abbagliamento grazie al supporto riflettente metallizzato aggiunto rispetto a Vision 9001
- Il tessuto leggero e sottile consente sistemi a rulli più piccoli ed eleganti
- Resistenza verso batteri e funghi
- 100% poliestere, filato ad alta resistenza



OPENNESS
FACTOR



ANTI-BACTERIAL
ANTI FUNGAL






FLAME
RESISTANT



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

FABRIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

PARAMETERS			FIRE CLASSIFICATION
COMPOSITION	100% Polyester FR		CL 1
ROLL WIDTH	cm 240	inches 94.5	
FABRIC WEIGHT	g/m ² 215	oz/yrd ² 6.3	CAN / ULC - S 109 - 03 (large and small scale)
FABRIC THICKNESS	mm 0.38	inches 0.015	
ROLL LENGTH	Lm 30	Ly 32.8	
TYPE OF CUT	Cold /US / Laser		NFPA 701 TM #1 & 2
OPENNESS FACTOR (OF)	5%		
  			

FABRIC THERMAL AND VISUAL SPECIFICATIONS

FABRIC	SOLAR AND OPTIONAL PROPERTIES (EN 14501)				SOLAR FACTOR "G _{tot} " (GLASS & BLIND)	
	TS	RS	AS	TV	G _{tot} int C*	G _{tot} int D*
VISION ALU 9002						
9002 - 410	17%	40%	43%	17%	0.41	0.24
9002 - 401	15%	41%	44%	15%	0.41	0.24
9002 - 407	14%	40%	46%	13%	0.42	0.24
9002 - 411	10%	43%	47%	6%	0.40	0.23
9002 - 427	10%	44%	46%	6%	0.40	0.23
Tests carried out in accordance with the following standards : UNI EN 14501 :2006 UNI EN 14500 : 2008 UNI EN 13363 - 12008 UNI EN 401 : 2011 EN 13561 : 2015	100% TS - SOLAR TRANSMISSION RS - SOLAR REFLECTANCE AS - SOLAR ABSORPTANCE			TV Visible light transmission	*Type C Double glazing 4-16-4 with low emissivity coating on the outer surface of the inner pane,space filled with argon	*Type D Reflective double glazing 4-16-4 with emmissivity soft coating on the inner surface of the outerpane, space filled with argon