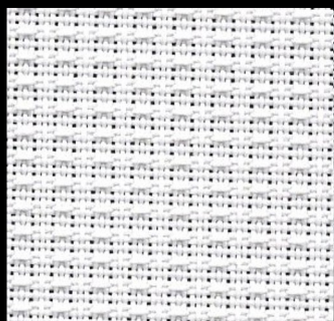
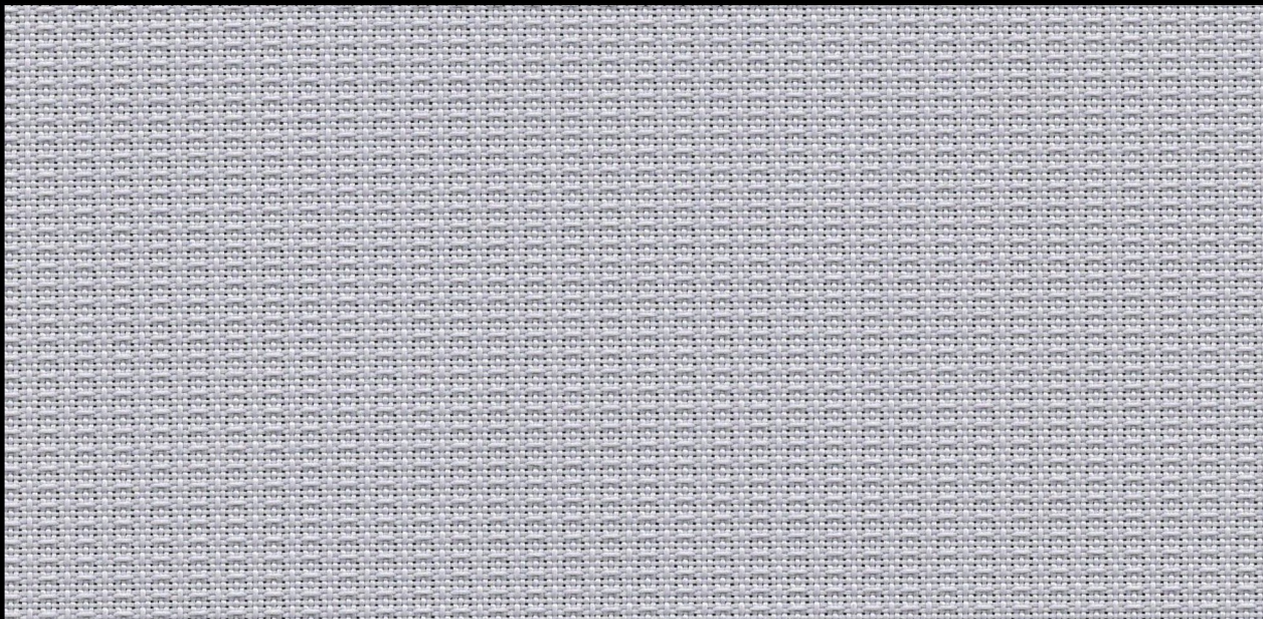
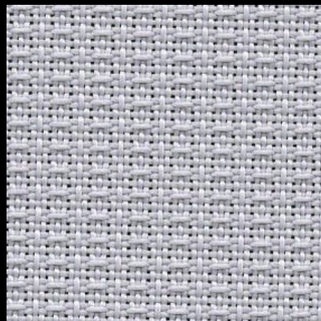




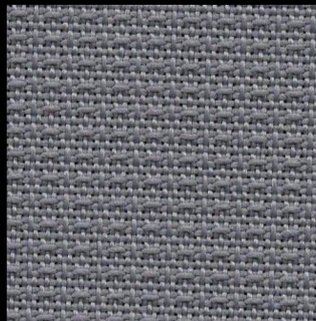
EcoTEX - Life 9006



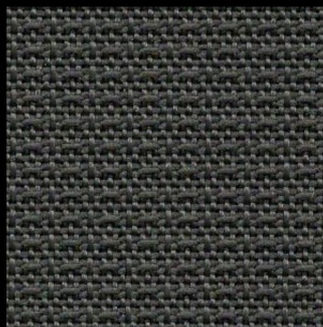
9006- 100



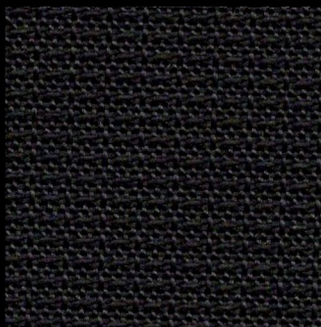
9006- 566



9006- 567



9006- 568



9006- 999

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

Life 9006 – Tessuto ecologicamente esemplare che offre un'apertura del 3%, prodotto utilizzando filati ricavati al 100% da bottiglie in PET riciclate post consumo: 7 bottiglie in PET contribuiscono a 3 m² di tessuto. L'intreccio di trama e ordito garantisce un tasso molto elevato di stabilità e durata. È raccomandato l'uso in edifici commerciali e pubblici che puntano alla massima eco-sostenibilità dell'edificio. È possibile ottenere punti LEED aggiuntivi grazie al 100% di contenuto riciclato post-consumo.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Tessuto ecologico realizzato da bottiglie di PET riciclate post consumo
- Elevato standard di resistenza al fuoco secondo gli standard internazionali
- Emissioni di CO² risparmiate = 63,4 g / bottiglia
- Consumo di gas risparmiato = 16,2 cc / bottiglia
- Consumo di acqua risparmiata = 2694 g / bottiglia



OPENNESS
FACTOR



ANTI-BACTERIAL
ANTI FUNGAL



FLAME
RESISTANT



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

FABRIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

PARAMETERS			FIRE CLASSIFICATION
COMPOSITION	100% Recycled Polyester FR		CL 1
ROLL WIDTH	cm	inches	
	320	126	CAN / ULC - S 109 - 03 (large and small scale)
FABRIC WEIGHT	g/m ²	oz/yrd ²	
	225	6.6	
FABRIC THICKNESS	mm	inches	
	0.50	0.020	NFPA 701 TM #1 & 2
ROLL LENGTH	Lm	Ly	
	30	32.8	
TYPE OF CUT	US / Laser		
OPENNESS FACTOR (OF)	3%		
  			

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*
Life 9006						
9006 - 100	30%	63%	7%	28%	0.37	0.25
9006 - 566	25%	48%	27%	16%	0.42	0.27
9006 - 567	20%	36%	44%	7%	0.45	0.28
9006 - 568	17%	31%	52%	4%	0.47	0.28
9006 - 999	18%	29%	53%	4%	0.48	0.28
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%			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