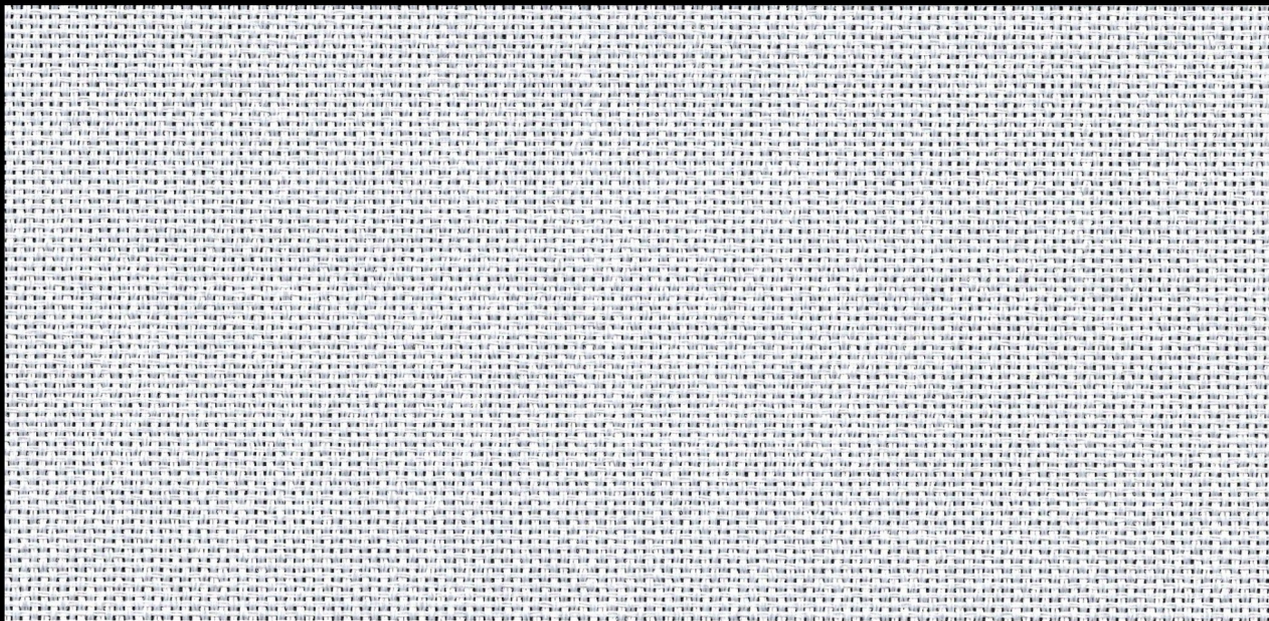
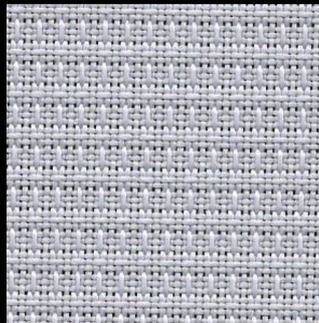




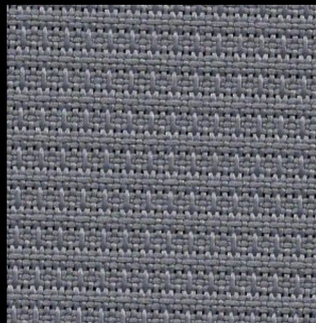
EcoTEX - Life Alu 9007



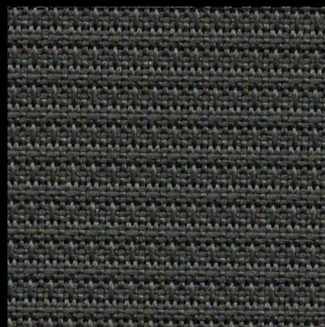
9007- 100



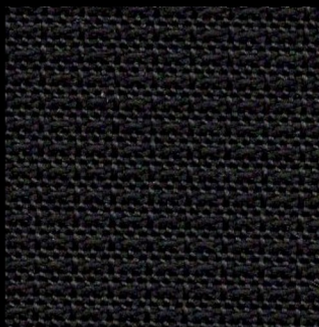
9007- 566



9007- 567



9007- 568



9007- 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 Alu 9007 – Tessuto con un'apertura del 3% con retro riflettente metallizzato. È prodotto utilizzando filati costituiti al 100% da bottiglie in PET riciclate post consumo. Il retro metallizzato offre una riduzione dell'abbagliamento e della trasmissione della luce visiva del 72% per il bianco e del 50% per il colore grigio scuro rispetto al prodotto non metallizzato Life 9006.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Supporto riflettente metallizzato per un'efficace riduzione dell'abbagliamento
- Emissioni di CO² risparmiate = 63,4 g / bottiglia
- Tessuto ecologico realizzato al 100% in materiale riciclato post consumo: 7 bottiglie in PET = 3 m² di tessuto
- Elevato standard di resistenza al fuoco secondo gli standard internazionali



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	
	290	114	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	
ROLL LENGTH	Lm	Ly	
	30	32.8	NFPA 701 TM # 1 & 2
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 ALU 9007						
9007 - 100	8%	59%	33%	8%	0.38	0.26
9007 - 566	7%	54%	39%	6%	0.39	0.26
9007 - 567	6%	55%	39%	4%	0.39	0.26
9007 - 568	5%	57%	38%	3%	0.38	0.26
9007 - 999	5%	52%	43%	3%	0.40	0.26
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 trasmission	*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