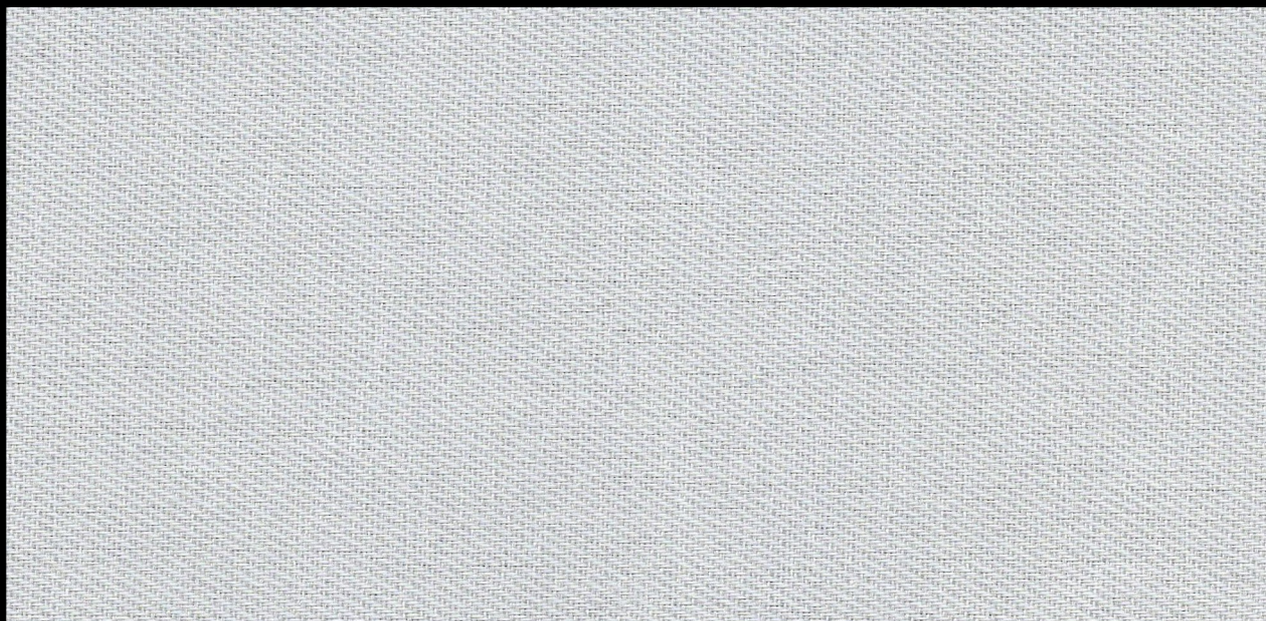
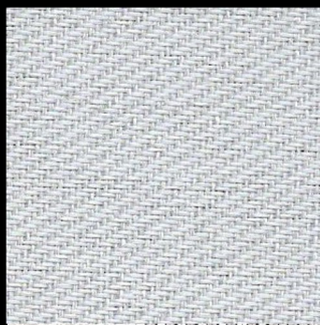




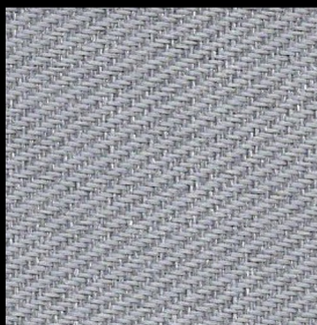
EcoTEX - BioPlus 9008



9008- 101



9008- 212



9008- 116

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

BioPlus 9008 – Prodotto con filati Trevira CS Bioactive. Le sue fibre contengono agenti antimicrobici attivi che inibiscono la proliferazione batterica pur non avendo effetti negativi sulla naturale flora cutanea. BioPlus 9008 è altamente raccomandato per il settore sanitario, ospedali, centri per anziani e nel settore dell'istruzione e in generale per tutti gli edifici aperti al pubblico.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Permanentemente antimicrobico
- Inibisce lo sviluppo microbico degli odori
- Gestione certificata della qualità e dell'energia
- Contribuisce a migliorare igiene e freschezza
- Facilità di manutenzione, basso spessore e ottima stabilità dimensionale
- Elevata brillantezza del colore e solidità alla luce
- Alta resistenza all'abrasione e molto durevole
- Consigliato per il settore sanitario, ospedali e nel campo scolastico



OPENNESS
FACTOR



ANTI-BACTERIAL
ANTI FUNGAL



FLAME
RESISTANT



SOUND
ABSORBING



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

FABRIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

PARAMETERS			FIRE CLASSIFICATION
COMPOSITION	100% Trevira CS Bioactive		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	
	200	5.9	
FABRIC THICKNESS	mm	inches	
	0.30	0.012	
ROLL LENGTH	Lm	Ly	
	30	32.8	NFPA 701 TM # 1 & 2
TYPE OF CUT	US / Laser		
OPENNESS FACTOR (OF)	1%		
  			

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*	
BIO PLUS 9008							
9008 - 101	34%	53%	7%	34%	0.38	0.26	
9008 - 212	28%	54%	17%	22%	0.40	0.26	
9008 - 116	25%	46%	30%	12%	0.42	0.27	
Tests carried out in accordance with the following standards :	100%						
UNI EN 14501 :2006 UNI EN 14500 : 2008 UNI EN 13363 - 12008 UNI EN 401 : 2011 EN 13561 : 2015	TS - SOLAR TRANSMISSION RS - SOLAR REFLECTANCE AS - SOLAR ABSORPTANCE				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