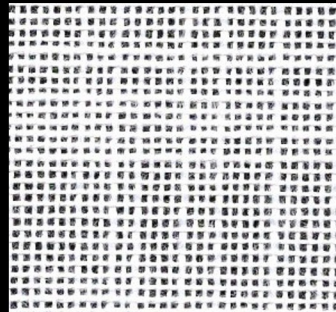
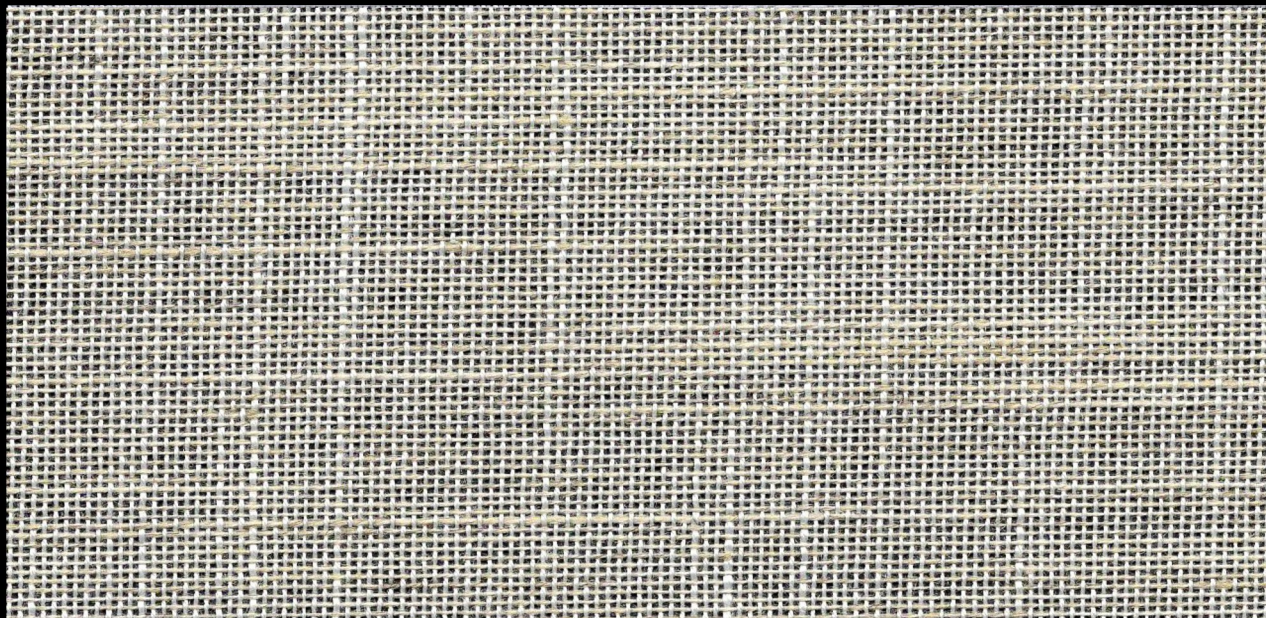
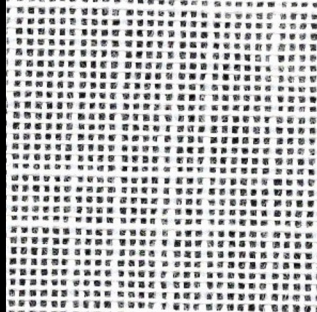


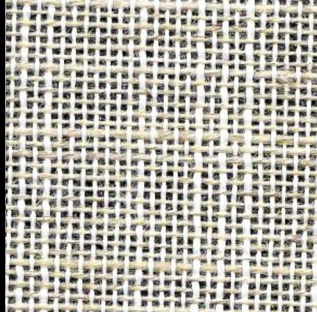
EcoTEX - Future 9009



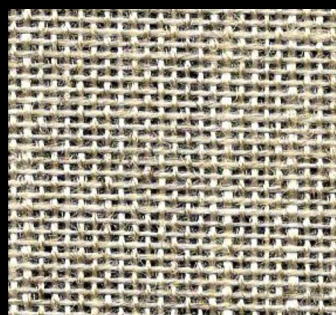
9009- 100



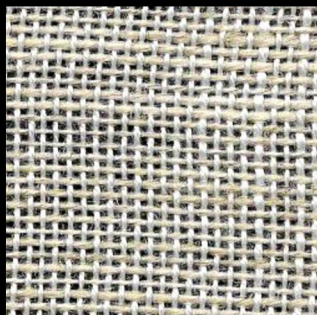
9009- 101



9009- 002



9009- 001



9009- 003



9009- 007

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, alogen, 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

Future 9009 – offre l'aspetto e la sensazione del lino pur mantenendo le caratteristiche di un tessuto tecnico realizzato per applicazioni sia commerciali che residenziali. Sebbene questo tessuto mantenga il suo tocco morbido e la sensazione naturale, garantisce comunque un'eccellente stabilità dimensionale e prestazioni di avvolgimento senza compromessi.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Tessuto tecnico con l'aspetto e la sensazione del lino
- Facilità di manutenzione, basso spessore e ottima stabilità dimensionale
- Può essere stirato o pulito a vapore



ANTI-BACTERIAL
ANTI FUNGAL

FLAME RESISTANT

PARAMETERS				FIRE CLASSIFICATION	
COMPOSITION		100% Polyester FR		CL 1 CAN / ULC - S 109 - 03 (large and small scale) NFPA 701 TM # 1 & 2	
ROLL WIDTH		cm	inches		
FABRIC WEIGHT		305	120		
FABRIC THICKNESS		g /m ²	oz /yd ²		
FABRIC THICKNESS		145	4.3		
ROLL LENGTH		mm	inches		
ROLL LENGTH		0.40	0.016		
TYPE OF CUT		Lm	Ly		
OPENNESS FACTOR (OF)		30		32.8	

FABRIC THERMAL AND VISUAL SPECIFICATIONS						
FABRIC	SOLAR AND OPTIONAL PROPERTIES (EN 14501)				SOLAR FACTOR "G _{tot} " (GLASS & BLIND)	
FUTURE 9009	TS	RS	AS	TV	G _{tot} int C*	G _{tot} int D*
9009 - 100	54%	44%	2%	54%	0.44	0.27
9009 - 101	52%	42%	6%	52%	0.44	0.28
9009 - 002	47%	44%	9%	44%	0.44	0.27
9009 - 001	41%	37%	21%	36%	0.46	0.28
9009 - 003	43%	40%	17%	37%	0.45	0.28
9009 - 007	41%	33%	25%	33%	0.47	0.28
Tests carried out in accordance with the following standards :	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 emissivity soft coating on the inner surface of the outerpane, space filled with argon
UNI EN 14501 :2006	TS - SOLAR TRANSMISSION					
UNI EN 14500 : 2008	RS - SOLAR REFLECTANCE					
UNI EN 13363 - 12008	AS - SOLAR ABSORPTANCE					
UNI EN 401 : 2011						
EN 13561 : 2015						