



Fiche Technique Tissu Antistatique Antibactérien Klimagiel - Bs1d0

Couleurs disponibles

BLANC
Ref 9010



Composition PSE 75% PU 25%		Épaisseur ≥ 0,18 mm	Largeur 150cm +/- 2 cm	Poids 160 gr/m2 +/- 5%
Allongement à la rupture UNI 4818PT. 6° Chaîne Trame ≥ 30 % ≥ 42 %		Résistance à la traction UNI 4818PT. 6° Chaîne Trame ≥ 1200 N/5cm ≥ 700 N/5cm		
Composition: Acrylique/Polyuréthane	Poids du revêtement 40 g/m2 ± 5 %		Résistance à la déchirure UNI 4818PT. 9° Chaîne Trame Chaîne Trame ≥ 420N ≥ 220N	
Résistance au feu UNI 9475 CSE RF 1/75/A Bs1d0	garantie 10 ans avec un maximum de 20 cycles de lavage	Températures maximales et minimales d'utilisation -30°C / +180°C	Nettoyage Lavable avec obligation de respecter les consignes de lavage Klimagiel	

Antistatique : traitement au polycondensat hydrophile auto-réticulant, qui donne un effet antistatique permanent très efficace sur les fibres synthétiques.

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN (selon protocole ID-11-2622 SATRA-TEST)

TEST TISSU ANTIFONGIQUE SATRA Fongique : Aspergillus nigre

ÉCHANTILLON	Zone d'inhibition [mm]	Croissance sur la zone de contact	Évaluation
Côté A	>1,0mm (1-3)	sans croissance	Bon, Niveau 1
Côté B	>1,0mm (1-4)	sans croissance	Bon, Niveau 1

Fongique : Trichophyton mentagrophytes

ÉCHANTILLON	Zone d'inhibition [mm]	Croissance sur la zone de contact	Évaluation
Côté A	>1,0mm (1-3)	sans croissance	Bon, Niveau 1
Côté B	>1,0mm (1-4)	sans croissance	Bon, Niveau 1

ANALYSE RÉSIDUELLE DU BIOCIDÉ

ÉCHANTILLON	ppm IPBC	TBI PPM	ppm PyZn
Textiles	145	Non-déecté	Non-déecté

possibilité de créer des gaines avec

- lumières intérieures,
- sérigraphiées avec les imprimés de votre choix,
- anneaux de raidissement.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

SEWO 048442 TESTEX

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



www.klimagel.it
klimagel@klimagel.it

ESTD 1989
KLIMAGIEL®
l'aria che ti rispetta