



Tecido Bangkok

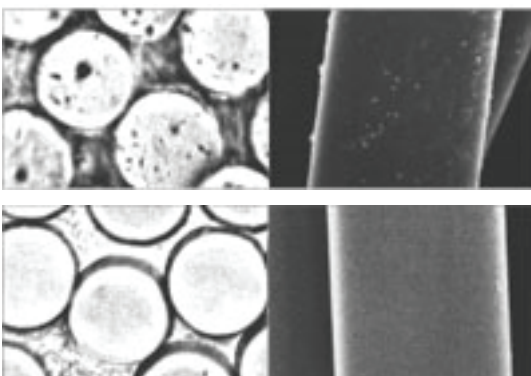
O tecido Bangkok é produzido com fios que possuem propriedades bacteriostáticas, que contribuem no combate das principais bactérias causadoras de intoxicação gastrointestinal e infecções respiratórias, com uma taxa de sucesso de 50% quando Staphylococcus e 40,90% quando Pneumococcus, além de inibir os agentes formadores do odor do suor.

Outra característica importante é o Fator de Proteção Ultravioleta estimado 47, o qual confere uma excelente proteção com efetividade de bloqueio contra os raios UVA igual a 88,203% e UVB de 99,317%.

O fio presente na estrutura do tecido Bangkok contém bio-cerâmicas que emitem raios infravermelhos com comprimento de ondas idênticos ao corpo humano. Bio-cerâmicas aceleram o metabolismo do corpo e fortalecem o sistema imunológico global, provocando a expansão dos vasos sanguíneos, estimulando a circulação de sangue e promovendo a regeneração das células.

Bangkok é uma poderosa arma na briga contra bactérias prejudiciais em nosso ambiente diário, uma das principais preocupações de muitas empresas no dias de hoje.

Comparativo entre Poliéster regular e o Tecido Bangkok



Tecido Bangkok



Ordem: 40.732
Artigo: Bangkok
Composição: 100% Poliéster
Largura: 1,50m Peso: 135 g/mLinear
Tingimento mínimo por cor exclusiva 700m

Descrição	Notas
Ligamento:	Sarja Z 2X1
Composição:	100% Poliéster biocerâmicas/íons de prata na estrutura do fio. Tecido anti-odor, antimicrobiano, fator de proteção UVA/UVB 47-função permanente.
Largura (m):	1,50
Peso (g/m2):	90,10 (peso/metro linear=135 g/mLinear