

MIAMI

REF. 6256

Tecido de extremo conforto, feito com poliamida microfilamentada. Possui textura macia, visual opaco, além de proteção 50+ contra os raios UVA e UVB. .

VANTAGENS



CORES



SUGESTÕES



Biquínis, maiôs, leggings, vestidos, tops calcinhas, sutiãs, macacões, bodies.

Salotex
A moda em tecidos

Especificação Técnica de Produto

Artigo 6256

Nome

MIAMI

		Variação (%) (+ -)		Composição
Largura	1,60 m		2	
Gramatura	220 g/m2		6	
Rendimento	2,84 m/kg		5	
		Comprimento(%)	Largura(%)	
Alongamento		150	175	10
Encolhimento		2	2	1

Manuseio, Armazenagem e Costura

- Armazenagem:** Os rolos devem ser armazenados horizontalmente e protegidos em sacos plásticos de polietileno. Evite colocar peso sobre a malha que é muito sensível, armazenagem tipo fogueira, isto pode deformar o tecido.
- Modelagem** Verificar sempre o alongamento e características técnicas do produto. Produtos similares podem variar de fornecedor para fornecedor e isto pode afetar a modelagem e o ajuste e tamanho das peças.
- Enfesto:** Recomendável deixar o tecido descansar enfiado por 24 horas. Evitar estiramentos, pois podem provocar distorções no tecido e consequentemente na peça final. Nesta etapa o tecido está automaticamente sendo revisado. Em caso de dúvidas ou tecido defeituoso **não cortar**. Observe o sentido correto do enfesto, muitas malhas podem correr fio durante a costura se forem cortadas no sentido contrário, ou podem provocar diferença de tonalidade na peça confeccionada.
- Costura** Para uma perfeita qualidade aconselhamos sempre que possível pedir orientações ao seu fornecedor de fios e de sua máquina de costura, as melhores indicações sobre a correta regulagem e linhas a utilizar. Seguem algumas sugestões: Utilizar agulhas ponta bola
A regulagem do ponto deve acompanhar a elasticidade do tecido.
Teste sempre se a costura não irá romper, pois tecidos elásticos exigem costuras adequadas.
Nosso produto submetido a testes de costurabilidade em laboratório credenciado pelo INMETRO, de acordo com ABNT ISO/IEC 17025 no. 131, recebeu as orientações iniciais básicas de processamento como segue:

Máquina	Tipo de ponto	Densidade do ponto	Tipo e no. de agulha	Linha no. e Composição	Fio Composição
Reta - ponto fixo	301	-	-	-	-
Overloque	504	4,5 a 5,5	P. bola fina ou media 70	No. 120 100% Poliéster	100% Poliamida
Interloque	-	-	-	-	-
Overloque - ponto cadeia	514	4,5 a 5,5	P. bola fina ou media 70	No. 120 100% Poliéster	100% Poliamida ou 100% Poliéster
Galoneira	406	4,5 a 5,5	P. bola fina ou media 70	No. 120 100% Poliéster	100% Poliamida ou 100% Poliéster

Observações
* Não utilizar ponto 301, artigo com muita elasticidade, ocorre rompimento dos pontos quando tracionado.
(Artigo desmalha nas duas extremidades no sentido da coluna, aconselhável chulear as bordas antes de utilizar a máquina galoneira.)

- Outros** Processos adicionais como estampas, bordados e outras aplicações, principalmete aquelas que submetam o artigo a calor ou produtos químicos, aconselhamos testes prévios e de uso para assegurar a qualidade ao consumidor final. Atenção especial para etiquetas e embalagens. Informações exigidas pelo INMETRO devem ser rigorosamente seguidas pois tem legislação própria e obrigatória.

Orientações de Conservação e Lavagem

Símbolos conforme Norma ABNT NBR ISO 3758/2006

- Usar água fria ou na temperatura máxima de 40° C
Ação mecânica reduzida
Enxague com resfriamento gradual de temperatura
Centrifugação reduzida
Não torcer
- Não usar alvejamento a base de cloro.
- Não é permitida a secagem em tambor rotativo
- Secar a sombra e na vertical
Evitar secagem direta no sol.
- Não passar a ferro
Vaporização / tratamentos a vapor não permitidos
- Não limpar a seco
Não remover manchas com solventes

Dicas úteis para Confeccionistas e Usuários

- 1- Lavar imediatamente após o uso
- 2- Usar água fria e sabão neutro durante a lavagem
- 3- Enxaguar bem após lavagem
- 4- Antes de secar, remover o excesso de água
- 5- Evitar secagem direta ao sol
- 6- Não deixar peças em sacos plásticos após uso/lavagem
- 7- Não alvejar com cloro que degradam o fio elastano

A solidez dos tecidos/peças confeccionadas com POLIAMIDAS, principalmente OPACAS e/ou MICROFIBRAS podem ser mais baixas devido as características do polímero. Assim, é recomendável que misturas de cores sejam previamente testadas.

Para prolongar a vida útil das peças é recomendável que os produtos como óleos, bronzadores, protetores solares, etc., não sejam aplicados diretamente sobre os tecidos. Esta recomendação é extremamente relevante nos casos de produtos para a linha praia.