

SPPLX

REF. 6231

Tecido com efeito compressivo, visual opaco e textura extremamente macia.

Salotex
A moda em tecidos

Especificação Técnica de Produto

VANTAGENS



COMPRESSÃO



EASY CARE

CORES



SUGESTÕES



FITNESS



MODA

Leggings, bermudas e tops.

Artigo 6231

Nome

SPPLX

		Variação (%) (+ -)	Composição
Largura	1,40 m	2	93% POLIAMIDA MICROFILAMENTADA 7% ELASTANO
Gramatura	315 g/m2	6	
Rendimento	2,27 m/kg	5	
Alongamento	Comprimento(%)	Largura(%)	
Encolhimento	115	125	10
	1,6	0,6	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 enfraldado 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. A máquina 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 No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester
Interloque	516	-	-	-	-
Overloque - ponto cadeia	514	4,5 a 5,5	P. bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester
Galoneira	406	4,0 a 5,0	P. bola fina No. 70 a 75	No. 120 100% Poliester	100% Poliamida ou 100% Poliester
Observações					
* Não utilizar ponto 301, artigo com muita elasticidade.					
* Artigo desmalha em uma das extremidades no sentido da coluna. No encaixe dos moldes para corte, as barras das peças devem ser encaixadas para o lado que desmalha.					

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

Simbolos 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 a 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, bronzeadores, protetores solares etc., não sejam aplicados diretamente sobre os tecidos. Esta recomendação é extremamente relevante nos casos de produtos para a linha praia.