				Emissão :	26/11/2018	
	Código:	TE12081835	5			
Artigo:	Descrição:	TEC. VERSALHES STRIPE OFF WHITE 100%POLIESTER				
	Linha:	TECIDO				
	Dados	s Técnicos				
	Especificação	Tolerância	Composição)		
Largura (m):	1,46		100%POLIESTER			
Gramatura (g/m²):	110					
Rendimento (m/kg):			Solidez das cores dos teci	dos de malha		
			Solidez à Lavagem (NBR 10.597)			
Alteração Dimensional à Lavagem Comprimento* (%):			Solidez à Fricção Seco e Úmido (NBR 8432)			
Alteração Dimensional à Lavagem Largura* (%):			1			
Torção à Lavagem (%):			Peso Aproximado do R	olo (kg):		
* Conforme recomendações de uso e lavagem						
			Limite aceitável de Qualidade			

Especificações Técnicas de Produto

RECOMENDAÇÕES DE CUIDADO DE CONSERVAÇÃO











Página:

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAGEM, ENFESTO E CORTE

Recomendações de Armazenagem:

Recomenda-se o repouso antes de enfestar e cortar. Não relaxar o tecido pode implicar em alteração de dimensões, invalidando toda a modelagem desenvolvida. Nunca misture lotes e nuances diferentes. Misturá-los, pode causar diferenças de tonalidade nas peças. O tecido deve ser alinhado, se

Recomendações de Enfesto:

MALHARIA PAULISTA

Neste tecido é necessário o uso de folhas para que ele não escorregue. Antes do corte verfique se o tecido há dobras ou rugas.

Recomendações de Corte:

Recomendações para aplicações (bordados, processos de estamparia, lavanderia, etc):

Recomeda-se cores neutras e não escuras.

RECOMENDAÇÕES DE COSTURA RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO DE MÁQUINAS, PONTOS, AGULHAS E FIOS

MÁQUINA	TIPO DE PONTO	PTS/CM	TIPOS DE AGULHA	TIPOS DE FIO	OBSERVAÇÕES
Máquinas de costura mecânica - Máquinas de costura eletrônica	básico e essenciais		agulha básica ponto bola nº 9 ou nº 11	100% poliester	Na utilização do tecido, devem ser observadas as especificações do mesmo, controlando e observando, à partir da bandeira, o corte e a montagem da peça piloto bem como o enfesto até a operação final. Recomendamos também tomar precauções quanto o uso das agulhas e de aviamentos apropriados para este fim para que se possa obter uma boa qualidade no produto final.