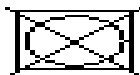


<b>Artigo:</b>	<b>Código:</b>	TE12081835		
	<b>Descrição:</b>	TEC. VERSALHES STRIPE OFF WHITE 100%POLIESTER		
	<b>Linha:</b>	TECIDO		
<b>Dados Técnicos</b>				
	<b>Especificação</b>	<b>Tolerância</b>	<b>Composição</b>	
<b>Largura (m):</b>	1,46		100%POLIESTER	
<b>Gramatura (g/m²):</b>	110			
<b>Rendimento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

## RECOMENDAÇÕES DE CUIDADO DE CONSERVAÇÃO



## RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAGEM, ENFESTO E CORTE

**Recomendações de Armazenagem:**

Recomenda-se o repouso antes de enfiar 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 Enfiar:**

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

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

Recomenda-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 n° 9 ou n° 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 enfiar 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.

