

Ficha Técnica

Artigo 63 – CARMITAFLEX

A ficha técnica a seguir apresenta as principais características do artigo têxtil produzido pela Benutex, incluindo informações sobre composição, comportamento físico, orientações de costura, manuseio e conservação. Este documento tem como objetivo garantir a correta aplicação do produto na confecção, oferecendo orientações técnicas precisas que contribuem para a qualidade do processo produtivo e do produto final. Recomenda-se a leitura completa da ficha antes do início da produção, bem como a realização de testes prévios em ambiente controlado, assegurando compatibilidade com os processos internos do cliente.

Tabela de Cores e Especificações Básicas

Códigos	Descrições	NCM	Composição	Largura	Gramatura	Rendimento
63.0001	CARMITAFLEX BRANCO	60041031	92% POLIAMIDA 8% ELASTANO	160 ± 3.2 cm	280 ± 17 g/m ²	2.23 ± 0.18 m/kg
63.0032	CARMITAFLEX PRETO	60041032	92% POLIAMIDA 8% ELASTANO	160 ± 3.2 cm	280 ± 17 g/m ²	2.23 ± 0.18 m/kg
63.1030	CARMITAFLEX VERMELHO DIVA					
63.2013	CARMITAFLEX LARANJA FLUX					
63.5036	CARMITAFLEX MARINHO AETER					
63.7013	CARMITAFLEX CORAL ROSSO					
63.7014	CARMITAFLEX PINK VITA					
63.8016	CARMITAFLEX CINZA TITAN					
63.9023	CARMITAFLEX MARROM BARION					

Manuseio

O tecido de malha exige cuidados específicos durante o manuseio para preservar sua integridade e desempenho. Deve-se evitar o uso de objetos pontiagudos que possam danificar a superfície ou puxar fios. É fundamental inspecionar as mesas de corte e as máquinas de costura, eliminando qualquer irregularidade, rebarba ou saliência que possa comprometer o tecido. Durante o transporte e armazenamento, os rolos devem ser mantidos sempre na posição horizontal, com atenção especial para evitar a quebra do tubete. Para o processo de enfesto, recomenda-se deixar a malha descansando enfaldrada por pelo menos 24 horas antes do corte, a fim de estabilizar o tecido e evitar tensões indesejadas. O enfesto deve ser feito cuidadosamente, sem estiramento, respeitando as propriedades elásticas da malha.

Precauções

- Antes de aplicar este artigo em peças com cores de alto contraste, recomenda-se consultar previamente o setor técnico da Benutex, a fim de evitar possíveis problemas relacionados à solidez à água ou à lavagem.
- Devido às características do processo de tingimento, deve-se redobrar a atenção ao utilizar cores fluorescentes e cítricas, que apresentam naturalmente menor solidez. Também não é recomendada a embalagem conjunta de peças confeccionadas em cores muito contrastantes – como preto e branco –, pois o atrito entre elas pode causar transferência de cor ou leves manchas.
- A tonalidade, o amaciamento e o volume da felpa ou pelúcia podem apresentar pequenas variações entre lotes, o que é comum em artigos de malha, especialmente aqueles produzidos com fios mesclados.
- As informações de conservação e encolhimento fornecidas nesta ficha referem-se exclusivamente à malha em estado bruto. Após a confecção das peças, esses parâmetros devem ser reavaliados considerando os processos subsequentes, como estamparia, lavanderia e bordados.
- Em caso de dúvidas ou para orientações específicas, consulte seu representante Benutex ou entre em contato pelos canais oficiais da empresa, como o e-mail mostruario@benutex.com.

Costurabilidade

Os artigos produzidos pela Benutex são submetidos a rigorosos testes de costurabilidade, conduzidos em parceria com o Laboratório de Análises Têxteis e do Vestuário (LANTEVE), do SENAI. As amostras do presente artigo foram analisadas em relação à resistência da costura e à ocorrência de furos causados pela penetração da agulha.

Com base nos resultados obtidos, foram definidas as melhores práticas para costura deste tecido, garantindo alto desempenho e evitando danos, como furos ou deformações. O uso correto de agulhas adequadas, linhas compatíveis e parâmetros ajustados de costura é essencial para assegurar a qualidade final da peça confeccionada.

É fundamental utilizar agulhas com as especificações recomendadas, pois o uso inadequado pode causar furos no tecido. As agulhas devem ser inspecionadas com frequência, evitando a costura com agulhas danificadas, que também podem comprometer a

integridade do material. A barra de agulha da máquina deve estar ajustada conforme o padrão do fabricante – barras fora da altura correta podem resultar em perfurações indesejadas.

A pressão do calcador deve ser ajustada adequadamente, pois a pressão excessiva pode deixar marcas, provocar cortes e impedir o deslocamento dos fios durante a penetração da agulha, aumentando o risco de furos. Durante o processo de costura, evite esticar excessivamente o tecido, preservando sua estrutura e elasticidade.

Se houver sinais de fusão de fibras ou fios, recomenda-se o uso de sistemas de lubrificação específicos para linhas e agulhas, como os reservatórios de silicone das máquinas. Por fim, orientamos a confecção de uma peça piloto (protótipo) e a verificação da integridade das costuras antes do início da produção em escala.

Instruções de Costura

Descrição	Tipo de Ponto	Número Agulhas	Linha Composição	Pontos/Cm Mínimo
Overlock (4 fios)	514	FG / SUK (ponta bola fina) 70	Agulha: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn Looper: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0
Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	FG / SUK (ponta bola fina) 70	Agulha: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn Looper: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0
Ponto Corrente	401	FG / SUK (ponta bola fina) 70	Agulha: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn Looper: 24 a 30 tex, 100% poliéster core yarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0








Observações de Costurabilidade

Observações Importantes
<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ponto 401 somente em costuras que não necessitem de grande alongamento (friso/viés ou rebatimento de elástico). Recomendamos ao costurar com os pontos 406, 407, 602 e 605: utilizar máquinas equipadas com transporte superior.

Propriedades Avaliadas e Métodos Aplicados

A seguir estão listadas as principais propriedades do artigo têxtil avaliadas em laboratório, bem como os métodos técnicos utilizados para cada ensaio. Estes parâmetros são fundamentais para garantir a qualidade, desempenho e conformidade do produto com as exigências do mercado e dos clientes.

Propriedades Avaliadas e Métodos Aplicados

Códigos	Encolhimento Comprimento NBR 10320 Tambor Rotativo	Encolhimento Largura NBR 10320 Tambor Rotativo	Torção Adaptado de NBR 10320	Alongamento NBR 12960	Proteção UV AS/NZS 4399 Equipamento Agilent Cary	Orientações de Conservação ABNT NBR NM ISO 3758
63.0001 63.0032 63.1030 63.2013 63.5036 63.7013 63.7014 63.8016 63.9023	-6.5 ± 1.0 %	-7.0 ± 1.0 %	1.5 ± 1.0 %	não executado	50+	 Temperatura máxima de lavagem 30 °C / Processo normal / Não deixar de molho / Utilizar sabão neutro <hr/>  Não alvejar <hr/>  Possível secagem em tambor / Temperatura baixa / Temperatura de exaustão máxima 60 °C <hr/>  Secagem em varal à sombra <hr/>  Temperatura máxima da base do ferro de 110 °C sem vapor / Vapor pode causar danos irreversíveis <hr/>  Não limpar a seco <hr/>  Limpeza a úmido profissional / processo normal