

Ficha Técnica

Artigo 1317 – BALL

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
1317.10065	BALL VERMELHO C/ FUNDO OFFWHITE	60041031	93% VISCOSE 4% POLIAMIDA 3% ELASTANO	180 ± 3.6 cm	190 ± 11 g/m ²	2.92 ± 0.23 m/kg
1317.10066	BALL VERDE C/ FUNDO OFFWHITE	60041031	93% VISCOSE 4% POLIÉSTER 3% ELASTANO	180 ± 3.6 cm	190 ± 11 g/m ²	2.92 ± 0.23 m/kg
1317.10067	BALL AZUL C/ FUNDO OFFWHITE					
1317.10068	BALL ROSA C/ FUNDO OFFWHITE					
1317.10069	BALL CINZA C/ FUNDO OFFWHITE					
1317.10070	BALL BEGE C/ FUNDO OFFWHITE					
1317.10064	BALL PRETO C/ FUNDO OFFWHITE	60069000	93% VISCOSE 4% POLIÉSTER 3% ELASTANO	180 ± 3.6 cm	190 ± 11 g/m ²	2.92 ± 0.23 m/kg
1317.10071	BALL OFFWHITE C/ FUNDO PRETO					

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

Código do Produto	Descrição	Tipo de Ponto	Número Agulhas	Linha Composição	Pontos/Cm Mínimo
1317.10064	Overlock (4 fios)	514	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	7,0
	Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0
	Ponto Corrente	401	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0
Demais códigos	Overlock (4 fios)	514	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	7,0
	Cobertura (Galoneira)	406, 407, 602, 605	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0
	Ponto Corrente	401	SAN 10 FFG / SES (ponta bola fina) 65	Agulha: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn Looper: 24 a 27 tex, 100% poliéster coreyarn ou fio texturizado 100% poliéster	6,0

Observações de Costurabilidade















Código do Produto	Observações Importantes
1317.10064	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ponto 401 somente em costuras que não necessitem de grande alongamento (friso/viés).
Demais códigos	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar o ponto 401 somente em costuras que não necessitem de grande alongamento (friso/viés).

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

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
1317.10065 1317.10066 1317.10067 1317.10068 1317.10069 1317.10070 1317.10071	-18.0 ± 1.0 %	-14.5 ± 1.0 %	0.5 ± 1.0 %	14.0 ± 6.0%	não executado	<p> Temperatura máxima de lavagem 30 °C / Processo suave / Não deixar de molho / Utilizar sabão neutro</p> <hr/> <p> Não alvejar</p> <hr/> <p> Não secar em tambor</p> <hr/> <p> Secagem em varal à sombra</p> <hr/> <p> Temperatura máxima da base do ferro de 110 °C sem vapor / Vapor pode causar danos irreversíveis</p> <hr/> <p> Não limpar a seco</p> <hr/> <p> Limpeza a úmido profissional / processo muito suave</p>
1317.10064	-12.0 ± 1.0 %	-9.0 ± 1.0 %	4.0 ± 1.0 %	14.0 ± 6.0%	não executado	<p> Temperatura máxima de lavagem 30 °C / Processo suave / Não deixar de molho / Utilizar sabão neutro</p> <hr/> <p> Não alvejar</p> <hr/> <p> Não secar em tambor</p> <hr/> <p> Secagem em varal à sombra</p> <hr/> <p> Temperatura máxima da base do ferro de 110 °C sem vapor / Vapor pode causar danos irreversíveis</p> <hr/> <p> Não limpar a seco</p> <hr/> <p> Limpeza a úmido profissional / processo muito suave</p>