



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO LOGÍSTICO
DIRETORIA DE ABASTECIMENTO**

BOLETIM TÉCNICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO MEIA-MALHA CAMUFLADA

**1ª Edição
2022**

[Assinaturas manuscritas em azul]



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO LOGÍSTICO
DIRETORIA DE ABASTECIMENTO**

BOLETIM TÉCNICO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO MEIA-MALHA CAMUFLADA

**1ª Edição
2022**

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "RGD" and "M".

ÍNDICE DE ASSUNTOS

	Pag.
1 Finalidade.....	03
2 Objetivos.....	03
3 Normas e Legislação Aplicáveis	03
4 Amostragem.....	04
5 Características Gerais.....	04
6 Desenhos Técnicos.....	05
7 Características Específicas.....	06
8 Dimensões.....	08
9 Identificação.....	08
10 Avaliação de Conformidade para Recebimento do Material.....	08
11 Disposições Finais.....	08
12 Responsáveis Técnicos.....	09
13 Ato de Aprovação.....	09

RGD 00 07
JK

1. FINALIDADE

Este Boletim Técnico (BT) tem por finalidade estabelecer as condições mínimas exigíveis para a padronização e recebimento do TECIDO MEIA-MALHA CAMUFLADA.

2. OBJETIVOS

- 2.1 Especificar e padronizar os materiais adquiridos pela Diretoria de Abastecimento (D Abst.) destinados à cadeia de suprimento.
- 2.2 Garantir os padrões mínimos de qualidade aceitável para o material;
- 2.3 Estabelecer os requisitos técnicos mínimos para aceitação do material; e
- 2.4 Definir a metodologia para avaliação da conformidade do material.

3. NORMAS E LEGISLAÇÃO APLICÁVEIS

3.1 Na aplicação deste documento é necessário consultar a relação de normas abaixo, que serão utilizadas na confecção e avaliação do produto. **Serão aceitas normas equivalentes ou versões atualizadas desde que compatíveis com as que se seguem:**

3.1.1 AATCC EP 6 - *Evaluation Procedure 6 - Instrumental Color Measurement* (Medição Instrumental da Cor - Norma orientativa ao Ensaio Colorimétrico).

3.1.2 AATCC TM 173 - *CMC: Calculation Of Small Color Differences For Acceptability* (Cálculo de Pequenas Diferenças em Cor para Aceitabilidade).

3.1.3 AATCC TM 20 - *Fiber Analysis – Qualitative*, Análise de Fibras – Qualitativa.

3.1.4 AATCC TM 20 A - *Fiber Analysis – Quantitative*, Análise de Fibras – Quantitativa.

3.1.5 ABNT NBR 10320 - *Materiais Têxteis – Determinação das Alterações Dimensionais de Tecidos Planos e Malhas – Lavagem em Máquina Doméstica Automática – Método de Ensaio*.

3.1.6 ABNT NBR 10591 - *Materiais têxteis - Determinação da gramatura de superfícies têxteis*.

3.1.7 ABNT NBR 12060 - *Materiais têxteis - Determinação do Número de Carreiras/Cursos e Colunas em Tecidos de Malha - Método de Ensaio*.

3.1.8 ABNT NBR 12958 – *Confecções de tecidos de malha - Determinação de torção - Método de ensaio*.

3.1.9 ABNT NBR 13371 - *Materiais têxteis - Determinação da Espessura*.

3.1.10 ABNT NBR 13460 - *Tecido de Malha por Trama - Determinação da Estrutura*.

3.1.11 ABNT NBR 13462 - *Tecido de Malha por Trama - Estruturas Fundamentais*.

3.1.12 ABNT NBR ISO 105 B02 - *Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte B02: Solidez*

[Handwritten signatures and initials]

da cor à luz artificial: Ensaio da lâmpada de desbotamento de arco de xenônio

3.1.13 ABNT NBR ISO 105 C06 - Têxteis - Ensaio de Solidez a Cor. Solidez da cor à lavagem doméstica e Industrial.

3.1.14 ABNT NBR ISO 105 E04 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte E04: Solidez da cor ao suor.

3.1.15 ABNT NBR ISO 105 X11 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte X11: Solidez à passagem a quente.

3.1.16 ABNT NBR ISO 105 X12 - Têxteis - Ensaio de solidez da cor - Parte X12: Solidez à fricção.

3.1.17 ASTM D 1059 - *Yarn number based in Short-length Specimens* (Método de Teste Padrão para do título de fios em amostras de comprimento reduzido).

3.1.18 ASTM D3786 - *Standard Test Method for Bursting Strength of Textile Fabrics - Diaphragm Bursting Strength Tester Method*. (Método de Teste Padrão para Resistência ao Estouro de Tecidos – Método de Teste para Resistência ao Estouro por Diafragma).

3.1.19 ISO 12945-1 - *Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 1: Pilling box Method*, (Têxteis – Determinação da propensão do da superfície do Tecido à Esfiapar e ao “Pilling”).

3.1.20 ISO 5084 - *Textiles. Determination of thickness of textiles and textile products*. (Têxteis. Determinação da Espessura de Têxteis e Produtos Têxteis).

4. AMOSTRAGEM

A amostragem deve obedecer às condições previstas no instrumento convocatório.

5. CARACTERÍSTICAS GERAIS

5.1 Tecido de composição 100% Algodão, meia-malha, fio penteado.

5.2 O processo de fiação deverá ser penteado.

5.3 Os corantes a serem utilizados no tecido, para a cor do fundo (verde-claro) e para as cores das estampas (marrom e verde-escuro) deverão ser da classe reativo e para nenhuma das cores será permitida a aplicação de pigmentos e resinas, para que assim proporcionem ao tecido alta solidez das cores, mas sem afetar a sua respirabilidade e ainda conferir o conforto necessário ao usuário.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "RGJOO" and "FJA".

6. DESENHOS TÉCNICOS

6.1 *Rapport* (Padrão) do camuflado – Figura 01:



Figura 1 – Rapport do Padrão Camuflado escala 1:2

OBSERVAÇÃO: A imagem das cores do são meramente ilustrativas, as mesmas devem ser desenvolvidas de acordo com as coordenadas colorimétricas presentes no item 7.2.1 (Cores-Padrão).

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and a circular stamp.

7. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

7.1 Matéria Prima e Requisitos de Produto

7.1.1 Especificações Técnicas do Tecido

Tabela 1 – Características do tecido

NORMA	ENSAIO	UNIDADE	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA
AATCC TM 20 e AATCC TM 20A	Composição	%	Algodão	100	-
Procedimento Interno Laboratório	Método por imagem	-	-	Fio penteado	-
NBR 10591	Gramatura	g/m²	-	150,0	Min. 140,0 Máx. 160,0
ISO 5084 / NBR 13371	Espessura	mm	-	0,500	Min. 0,450 Máx. 0,550
NBR 12060	Densidade colunas/cursos - Malha	malhas / cm	Colunas	16	± 2 malhas
			Cursos	21	
NBR 13460 e 13462	Armação - Malha	-	-	Meia-Malha	-
ASTM D1059	Título	Ne	-	30,00	Min. 28,0 Máx. 32,0
ASTM D3786	Resistência ao estouro	KPa	-	600,0	Mínimo
	Alongamento ao estouro	%	-	10,50	Mínimo
ISO 12945-1	Tendência à formação Pilling (18.000 ciclos)	Grau	Pilling	4	Mínimo
			Fiapos	4	Mínimo
			Emaranhados	3	Mínimo
ISO 105-C06 (B1M)	Solidez da cor à lavagem (Alteração)	Grau	Marrom	4	Mínimo
			Verde Escuro	4	Mínimo
			Verde Claro	4	Mínimo
	Solidez da cor à lavagem (Transferência)		Lã	4-5	Mínimo
			Acrílico	4-5	Mínimo
			Poliéster	4-5	Mínimo
			Poliamida	4-5	Mínimo
			Algodão	4	Mínimo
			Acetato	4-5	Mínimo
ISO 105-B02	Solidez da cor à luz (Escala de azul) - 40h	Grau	Marrom	4-5	Mínimo
			Verde Escuro	4-5	Mínimo
			Verde Claro	4-5	Mínimo
ISO 105-X12	Solidez da cor à fricção a seco		Longitudinal	4-5	Mínimo
			Transversal	4-5	Mínimo

NORMA	ENSAIO	UNIDADE	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO	TOLERÂNCIA	
			Longitudinal	4	Mínimo	
	Solidez da cor à fricção à úmido	Grau	Transversal	4	Mínimo	
ISO 105-X11	Solidez da cor ao ferro de passar a seco - após condicionamento (Alteração)	Grau	Marrom	4-5	Mínimo	
			Verde Escuro	4-5	Mínimo	
			Verde Claro	4-5	Mínimo	
	Solidez da cor ao ferro de passar a úmido - após condicionamento (Alteração)		Marrom	4-5	Mínimo	
			Verde Escuro	4-5	Mínimo	
			Verde Claro	4-5	Mínimo	
ISO 105-E04	Solidez da cor ao suor ácido (Alteração)	Grau	Marrom	4-5	Mínimo	
			Verde Escuro	4-5	Mínimo	
			Verde Claro	4-5	Mínimo	
	Solidez da cor ao suor ácido (Transferência)		Lã	4-5	Mínimo	
			Acrílico	4-5	Mínimo	
			Poliéster	4-5	Mínimo	
			Poliamida	4-5	Mínimo	
			Algodão	4-5	Mínimo	
			Acetato	4-5	Mínimo	
	Solidez da cor ao suor alcalino (Alteração)	Grau	Marrom	4-5	Mínimo	
			Verde Escuro	4-5	Mínimo	
			Verde Claro	4-5	Mínimo	
			Solidez da cor ao suor alcalino (Transferência)	Lã	4-5	Mínimo
				Acrílico	4-5	Mínimo
				Poliéster	4-5	Mínimo
				Poliamida	4-5	Mínimo
				Algodão	4-5	Mínimo
				Acetato	4-5	Mínimo
NBR 10320	Estabilidade dimensional para 01 lavagem - ciclo de lavagem normal. Temperatura 30°C. secagem tambor.	%	Longitudinal	± 3	Máximo	
			Transversal			
NBR 12958	Torção da malha	%	-	2,0	Máximo	
Procedimento Interno Laboratório	Identificação das classes de corantes (fundo e estampa)	Cor do fundo	Algodão	Corante reativo	-	
		Cores da estampa				

7.2 Colorimetria

7.2.1 Cores-Padrão

As cores-padrão do tecido serão estabelecidas a partir das coordenadas da Tabela 02, quando verificadas com base nas normas AATCC EP 6 - "Evaluation Procedure Instrumental Color Measurement" e AATCC TM173 - "Calculation of Small Color Differences".

RGJ
F.R.

for Acceptability”, respeitando-se o desvio de cor (ΔE) máximo definidos.

Tabela 2 – Coordenadas colorimétricas e desvios máximos

COR PADRÃO	D65/10°			A/10°			TL84/10°			$\Delta E_{CMC 2:1}$ máximo		
	L*	a*	b*	L*	a*	b*	L*	a*	b*	D65/10°	A/10°	TL84/10°
Verde-oliva	28,78	-8,16	7,64	28,39	-4,10	5,84	28,42	-6,11	7,90	2.0	2.0	2.0
Marrom	26,86	3,98	7,14	27,79	7,47	8,04	27,20	4,98	8,35			
Verde-claro	46,31	-5,16	16,72	46,77	-0,29	15,58	45,98	-2,69	17,64			

8. DIMENSÕES

Não se aplica.

9. IDENTIFICAÇÃO

Não se aplica.

10. AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA RECEBIMENTO DO MATERIAL

10.1 Para a avaliação de conformidade do tecido especificado no presente documento, a amostra, a ser retirada do produto acabado objeto da contratação, deverá ser submetida aos seguintes ensaios laboratoriais previstos:

10.1.1 Na Tabela 1 (Matéria Prima e Requisitos de Produto) do presente documento; e

10.1.2 Na Tabela 2 (Colorimetria) do presente documento.

10.3 Critérios para a aprovação do material:

10.1 Conforme estabelecido no Boletim Técnico (ou documento equivalente) que especifica o produto acabado, objeto da contratação.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1 Fabricação

11.1.1 Este documento estabelece as especificações e requisitos mínimos para aceitação do objeto. Qualquer desvio de especificação, sem prévia autorização da Diretoria de Abastecimento, poderá acarretar a rejeição do material.

11.1.2 Responsabilidade pela Fabricação - O fabricante é o responsável pela produção do artigo, de acordo com as características estabelecidas neste documento. A presença do fiscal militar ou agente técnico credenciado nas instalações de fabricação não exime o fabricante da responsabilidade pela produção do artigo.

11.1.3 Processos de Fabricação - Os processos de fabricação, embora sejam da escolha do fabricante, condicionados pela natureza dos equipamentos disponíveis, devem assegurar ao artigo a conformidade com os requisitos deste documento.

11.1.4 Garantia da Qualidade - O fabricante deve garantir a qualidade do artigo mediante o controle de qualidade das matérias-primas e do produto acabado, em todo o processo de

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

fabricação, segundo um plano de controle sistemático o qual deve ser dado conhecimento ao fiscal militar ou agente técnico credenciado.

11.2 Fiscalização

11.2.1 O Exército se reserva o direito de, sempre que julgar necessário, verificar por meio do fiscal militar ou agente técnico credenciado, se as prescrições do presente documento estão sendo cumpridas pelo fabricante. Para tal, o fabricante deve garantir, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, livre acesso às dependências pertinentes da fábrica, bem como, apresentar toda a documentação relativa à aceitação da matéria-prima utilizada na fabricação do produto.

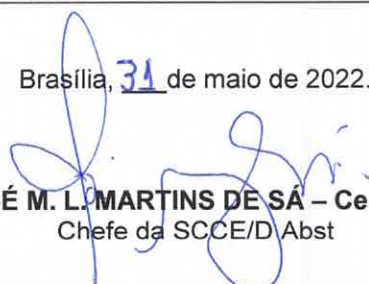
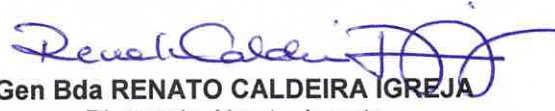
11.2.2 Por ocasião da inspeção, o fabricante deve fornecer, ao fiscal militar ou agente técnico credenciado, um documento onde conste que o produto foi fabricado e controlado de acordo com as prescrições deste boletim, e que as matérias-primas utilizadas na sua fabricação e embalagem foram aceitas em obediência às normas específicas.

11.2.3 O fabricante deve colocar à disposição do fiscal militar ou agente técnico, na ocasião da inspeção, os aparelhos de controle, os instrumentos e os auxiliares necessários à inspeção.

12. RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Brasília, <u>31</u> de maio de 2022.  MARCO POLO AGRA S. SANTOS – Cap QEM Adj da SCCE/D Abst	Brasília, <u>31</u> de maio de 2022.  FABIANO ANDERSON A. DAS NEVES – Cap QEM Adj da SCCE/D Abst
--	---

13. ATO DE APROVAÇÃO

Aprovo o Boletim Técnico nº 30.950-20 – 1º Ed. – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO TECIDO MEIA-MALHA CAMUFLADA.	
Brasília, <u>31</u> de maio de 2022.  JOSÉ M. L. MARTINS DE SÁ – Cel QEM Chefe da SCCE/D Abst	Brasília, <u>31</u> de maio de 2022.  Gen Bda RENATO CALDEIRA IGREJA Diretor de Abastecimento