

Relatório de Ensaios CETIQT N° 3096/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

Cliente:	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
Endereço:	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
Contato(s):	Graziela Lopes Sá	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	04/10/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código		Coleta em	
	EDREDOM QUEEM: EDREDOM DE MICROFIBRA 180 FIOS (100% POLIÉSTER) - ANTIÁCARO, ANTIFÚNGICO, ANTIALÉRGICO. COSTURA REFORÇADA COM ACABAMENTO EM VIÉS - MANTA SILICONADA DE 250g/m², COR: BRANCO, MEDIDAS 2,20m x 2,40m (PODENDO VARIAR 10% PARA MAIS OU PARA MENOS)	3096/24-01		--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Densidade (ac)	Urdume = 25 Trama = 41 Descritivo a seguir	Fios/cm	ABNT NBR 10588:2015	18/10/24 - 18/10/24	
Gramatura (ac)	292,6 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	16/10/24 - 16/10/24	

Informações do ensaio - ABNT NBR 10588

Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	2,00

Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C 65% ± 4%
Nº de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m2):	292,6
Coeficiente de variação (%):	3,0

O resultado apresentado neste relatório refere-se exclusivamente ao item enviado / entregue, conforme recebido.
 Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes e a sua utilização para fins promocionais, requer aprovação escrita do Laboratório.
 As atividades de laboratório foram realizadas nas instalações permanentes do laboratório.
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

Relatório de Ensaios CETIQT Nº 3096/24

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

Cliente:	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
Endereço:	R. dos Tupinambás, Nº 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
Contato(s):	Graziela Lopes Sá	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	04/10/24

Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	13,7	30	2,087

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

Legenda

(ac): Ensaio acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 18 de outubro de 2024.

Carla Simone Guerrera
Soares
Signatário autorizado

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

*** Fim do Relatório ***

O resultado apresentado neste relatório refere-se exclusivamente ao item enviado / entregue, conforme recebido.

Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes e a sua utilização para fins promocionais, requer aprovação escrita do Laboratório.

As atividades de laboratório foram realizadas nas instalações permanentes do laboratório.

A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055

Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br