

159,00

104

Ficha Técnica

Revisão 05 - Última Alteração 26/04/2022

Página 1 de 1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	COMPOSIÇÃO	CONSTRUÇÃO	LARG. ACAB. (m)	SKEW	GRAMATURA	ENCOLHIMENTO		METRAGEM	LARGURA	Solidez Fricção(Grau)		Solidez a Lavagem
					VARIAÇÃO	URDUME	TRAMA	VARIAÇÃO	VARIAÇÃO	Seco	Umido	Cores Claras
Flamê Symi	100 % CO	TELA	1,50	±3%	±5%	±3%	±3%	±1%	±2%	Cores Claras		3-4
•	•	•	•							3-4	3	Cores Escuras
GRAMATURA	g/ metros Linear	g/m²	oz							Cores E	scuras	3-4
Tinto	162 00	105	3 10							3-4	3	

"Estabelece um sistema de símbolos gráficos, objetivando o uso em artigos têxteis, fornecendo informações para prevenir danos irreversíveis para o artigo têxtil durante os processos de cuidados" (ABNT NBR ISO 3758 - Têxteis – Códigos de cuidado usando símbolos).

3,08

40	- temperatura máxima de lavagem - processo normal
×	- não alvejar/não branquear
\odot	- secagem em tambor é possivel / secagem a baixa temperatura
a	- temperatura máxima da base
Ø	- não limpar a seco

Referência: ABNT NBR ISO 3758:2013 / ABNT NBR 13484:2004/ NBRISO105-C06 2010 / ABNT NBR 10320:1988 / ISO 6330:2012/ ABNT NBR ISO 105-X12/ABNT NBR ISO 105-A03/ ABNT NBR ISO 105-E01

IMPORTANTE:

Digital

Revisar e testar antes da produção em escala. Confeccionar a peça piloto e fazer os testes de lavagem, encolhimento, esgarçamento, costura, etc. Fique atento as orientações de lavagem descritas junto ao produto adquirido.

Elaborado por: João Lima - Gestão Qualidade 07/03/2023 Data