

Especificação Técnica de Produto

		Variação (%) (±)	Composição
Largura	1,40 m	5	100% Poliéster
Gramatura	107 g/m ²	5	
Rendimento	6,70 m/kg	5	

Proteção Bacteriana:

Eficiência de Filtração Bacteriana (BFE) * 1 Camada de Tecido = Acima de 89%

*** 2 Camadas de Tecido = Acima de 92%**

***Recomendação Conforme ABNT TR 1002 (Mascaras Caseiras) : (BFE) Acima de 70%**

Obs : Teste conforme Norma :ASTM F2101-19 Standard Test Method for Evaluating the Bacterial Filtration Efficiency (BFE) of Medical Face Mask Materials, ABNT NBR 16693:2018 Produtos têxteis para saúde - Aventais e roupas privativas para procedimento não cirurgico utilizados por profissionais de saúde e pacientes - Requisitos e métodos de ensaio.

- Parâmetros recomendados para o processo de sublimação : 25 (s) a 200°C

Manuseio e Armazenagem

Armazenagem: Recomendamos a colocação das peças embaladas sempre no sentido horizontal e em paralelo, nunca em pé, ou em forma de fogueira.

Evitar lugar úmido, em que possam expor o produto a ação prolongada do sol e à luz artificial direta.

Enfesto: É aconselhável deixar o tecido descansar enfriando por 48 horas antes de ser enfiado.

Enfiar o tecido sem provocar estiramento para que não seja criado qualquer tipo de tensão ou deformidade da trama.

Orientações de Conservação e Lavagem

Símbolos conforme Norma
NM ISO 3758:2013



Lavagem somente a mão,
temperatura máxima de 40°C



Não alvejar.



Não secar em tambor.



Secagem em varal à sombra.



Temperatura máxima a base do
ferro a 110°C sem vapor (O vapor
pode causar danos irreversíveis).



Não limpar a seco.

- Após lavagem o tecido deve ser passado a ferro conforme instrução acima.