

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO PARA PRODUÇÃO

INDUSTRIAL

Ref: 0005	Descrição: Máscara para proteção com material alternativo	
Data: 02/04/2020	Segmento: Uso doméstico e industrial	Tamanho: único

Material Principal – Tecido Plano e/ ou Malha		
Características	Opção 01 (*)	Opção 02 (*)
Composição	Natural, 100% Algodão, Atóxico	Natural, 100% Algodão, Atóxico
Armação ou Estrutura	Tela (tricoline)	Meia Malha
Gramatura	Leve a média (exemplo: 124 gr/m ² aproximado)	Leve a média (exemplo: 160 g/m ² aproximado)
NOTA (*): Consultar outras alternativas de materiais no documento “Pesquisa de Materiais SENAI CETIQT 03/04/2020”, que contém uma lista de materiais e fornecedores para fabricação do produto.		

Material Principal – Tecido de saco de aspirador, Cotton(poliéster 55% e algodão 45%), Tecido de algodão (como camiseta 100% algodão), Fronhas de tecido antimicrobiano, TNT

Processo

Costura

Nº	Operações	Máquinas	Componentes	Linha de costura	Bitola costura (cm)	Pontos/cm
1	Dobrar pregas do corpo da máscara.	Prensa Térmica ou Ferro de Passar (Temperatura máxima de 130° e pode proteger com folha de tecido)	-----	-----	-----	-----
2	Embainhar parte superior e inferior do corpo da máscara.	Reta ponto fixo 1 agulha	Agulha e bobina	TEX 27	0,7	4,0 ± 0,5
3	Pregar elásticos nas extremidades superior e inferior das laterais, pelo lado avesso, formando um arco. Costurar as pregas na mesma operação. Usar retrocesso no início e fim da operação.	Reta ponto fixo 1 agulha	Agulha e bobina	TEX 27	0,7	4,0 ± 0,5
4	Pregar fitas de acabamento nas laterais, com retrocesso no início e final da operação.	Reta ponto fixo 1 agulha	Agulha e bobina / aparelho (opcional)	TEX 27	0,7	4,0 ± 0,5

AVIAMENTOS

Descrição	Quantidade	Cor	Aplicação
Elástico: 3 mm de largura.	02 unidades de 20 cm cada		Laterais
Linha: 100% poliéster Título: Tex 27 (aproximado)	1 cone		Confecção da peça

Nota: A quantidade de aviamentos é estimada para a produção de uma peça.

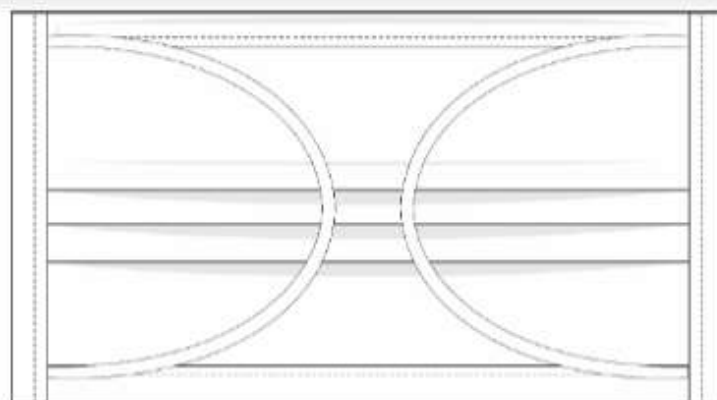
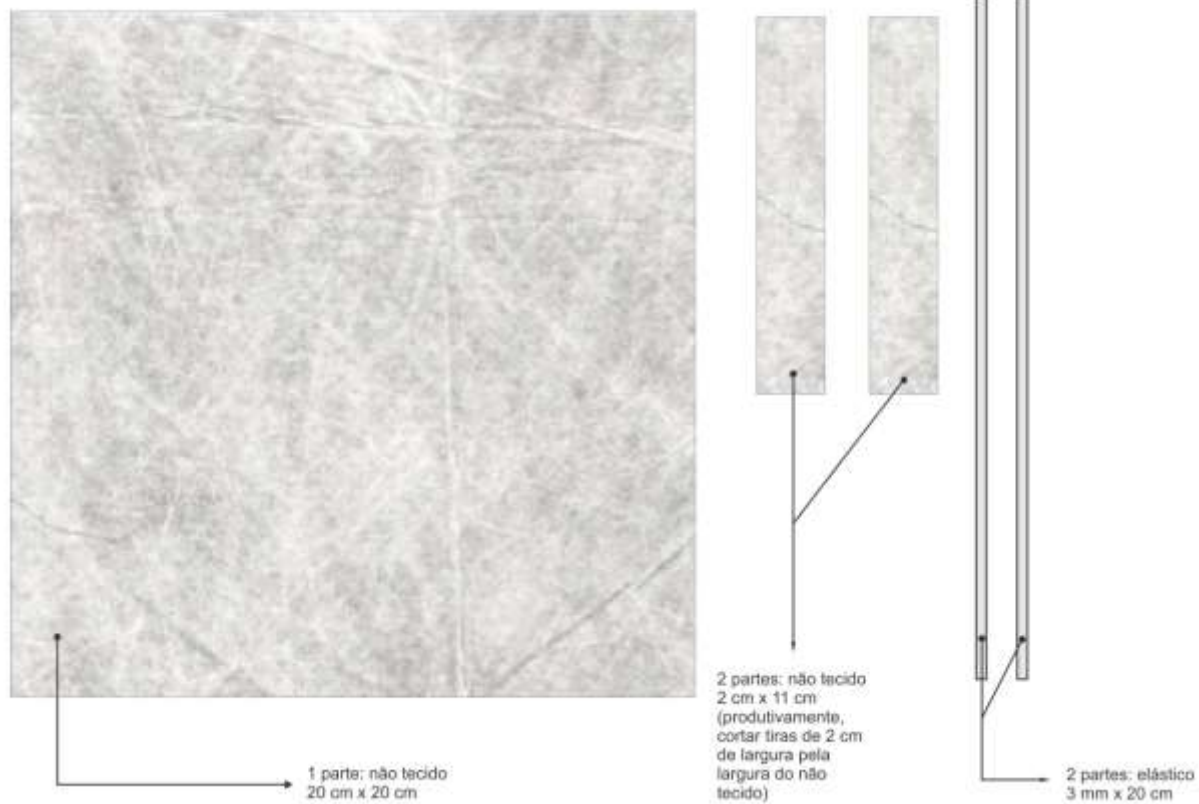


Figura 4: Vista do Verso

