

142005 Linho Metalizado



Petrópolis 22/07/2019

Artigo: 142005	Gramatura: 205 g/m linear	Largura: 1,40 m
Composição: Linho 42% Viscose 30% Poliamida 28%		NCM Liso: 5516.92.00
O linho é uma fibra natural e rústica. Irregularidades nos fios e na superfície do tecido são características da beleza da fibra, não sendo consideradas como defeito		NCM Estamp.: 5516.94.00

Corte:

Tempo de descanso necessário	Tipo de Faca	Sentido de corte	Encolhimento total após descanso
24 Horas	Aço Rápido	Obrigatório	0,0

Obs:

. Quando encaixados as partes do molde invertidas, ocorre diferença de tonalidade.

Costura:

Máquina	Tipo de Ponto	Densidade do Ponto - pto/cm	Tipo e nº de agulha	Linha, nº e composição	Fio e composição
Reta Ponto Fixo	301	4,0 a 5,0 Pesp. 4,0 a 5,0 Fech.	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	-----
Overloque	504	4,0 a 5,0	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100% PES
Interloque	516	4,0 a 5,0	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	100%PES
Caseadeira	304	123 a 152	P. redonda levemente boleada Nº 70/10 e 75/11	Nº 120 (TEX 27) 100% PES	-----

Obs:

. Durante o manuseio artigo apresentou facilidade para desfiar. Use chuleado nas bordas para costuras internas e embutidas e margem de costura acima de 1 cm.

. Costura aberta e rebatida, fechada + pespontada e francesa apresentaram resultados satisfatórios.

. Utilizar o ponto 504 somente para costuras de acabamento (chuleados) ou juntamente com o ponto 301 (costuras de fechamento).

. Nos caseados o laboratório utilizou entretela compatível com artigo e faca bem afiada .

Cuidados:

Recomendamos: Lavagem manual



Lavagem a úmido preferencialmente em lavanderia profissional especializada

Lavagem manual a frio com sabão líquido neutro, especial para roupas delicadas.

Não deixe de molho

Não esfregue

Lave uma peça por vez

Não misture cores claras com escuras

Não use alvejante

Não use amaciante

Não torcer

Secar a sombra verticalmente

Passar a ferro até 110°C, sem vapor, sem pressão. Utilize proteção no ferro.

Atenção especial ao lavar peças aplicadas com qualquer material que cause atrito como pedrarias e zíperes.