

Malha
CANELADO VALENCIA 50% PES 46% CO 4% PUE (L:1,48 G:270)

Código
30.M017.00038

NCM
60063220

Composição
50% POLIESTER, 46% ALGODAO, 4% ELASTANO

Dados	Especificação	Tolerância
Rendimento (m/kg):	2,5	± 5%
Peso aproximado do rolo (kg):	20	-
Limite aceitável de falhas por rolo:	14	-
Largura (Mt) ± 2%	1,48	± 2%
Gramatura (G/m ²)	270	± 5%
Alt. Dimensional a Lavação Comprimento Tumbler (%):	-6	± 2%
Alt. Dimensional a Lavação Largura Tumbler (%):	-6	± 2%
Torção a Lavação (%):	5	Máximo
Tempo de Descanso:	48 Horas	-
Sentido / Pé:	Não apresenta	-
Característica Barrado:	Não apresenta	-
Característica Contaminações:	Não apresenta	-
Variação de Cor Entre Lotes e ao Padrão (Escala Cinza):	4	Mínimo 3

Orientação de Conservação	
	- Temperatura máxima de lavagem 40°C - Processo muito suave
	- Não alvejar
	- Possível secagem em tambor - Temperatura baixa; temperatura de exaustão máxima 60°C
	- Temperatura máxima da base do ferro de 110°C sem vapor
	- Não limpar a seco

Recomendações acima são válidas considerando o tecido, e não necessariamente servirão para o artigo confeccionado em função da possível aplicação de outros processos de acabamento e acessórios.

Recomendações gerais

Em função da estrutura, pode haver variação entre tecido e ribana;
 Composê de cores claras com cores escuras devem ser testadas previamente;
 Recomendamos a confecção de uma peça piloto antes da produção;
 Não aceitamos reclamação / devolução de produtos cortados e ou beneficiados, com processo de lavanderia, tingimento, estamparia, etc.

Armazenagem

Não armazenar rolos em pé e em pilhas cruzadas (fogueira);
 Manter ao abrigo do sol e exposição à luz;
 Manter em local seco;
 Ao manusear, evite bater pontas dos rolos para não comprometer a largura e gerar marcas no material;
 Manter rolos na embalagem original;
 Manter embalagem fechada;
 Não misturar lotes no mesmo enfeito / peça confeccionada;
 Preserve a etiqueta do material;
 Manipular rolos com cuidado para evitar quebra do tubete.

Enfeito e Corte

Enfestar o tecido sem provocar estiramento e tensão;
 Mantenha as cores claras e escuras separadas;
 Certificar que os equipamentos de corte não possuem superfícies com rebarbas que podem puxar fios;
 Uso de papel (perfurado) na base do enfeito reduz atrito entre mesa e tecido;
 Recomendável máquina com facas retas verticais e bem afiadas.

Recomendações para aplicações (bordados, processo de estamparia, aplicações, lavanderia, etc.).

Realizar ensaios prévios no tecido para analisar o seu comportamento no processo desejado.