

# Montreal

Com pontos de cores sóbrias, esses tecidos combinam o bouclé fino para oferecer suavidade e elegância, o que os torna ideais para uso em peças que exigem sofisticação.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**Uso:** Indoor

**Composição:** 100% Poliéster

**Origem:** China

**Largura:** 142 cm

**Gramatura:** 580 g/m<sup>2</sup>

**Estilo:** Bouclé

## MARTINDALE 25.000

Martindale é o teste padrão para classificar tecidos e determinar sua adequação para diferentes aplicações. Quanto maior os ciclos suportados, maior é a resistência à abrasão.

Consulte a tabela abaixo para os valores referenciais de Martindale conforme aplicação do tecido.

Uso	Estofamento Macio	Estofamento Rígido
Privado	10.000 Martindale	30.000 Martindale
Corporativo	30.000 Martindale	50.000 Martindale
Transporte Público	50.000 Martindale	100.000 Martindale

## INSTRUÇÕES DE LAVAGEM



- Não pode ser lavado com água;
- Não pode usar alvejante;
- Não pode lavar em tambor rotativo;
- Proibido secar a ferro ou à vapor;
- Não é permitido lavagem a seco;
- Lavagem a seco com solventes à base de hidrocarboneto ou percloroetileno em ciclo de pressão permanente;
- Recomendamos somente lavagem profissional.

## DICAS DE CONSERVAÇÃO

---

1- Aspire o tecido antes da limpeza. Remova qualquer mancha residual escovando-a ou esfregando-a levemente com esponja e água.

2 - Prepare uma solução de 90% água + 10% água sanitária, misturar bem, molhar um pano limpo e seco, e esfregar o tecido em movimentos circulares até retirar a mancha. Repetir se for necessário. Por fim, secar bem com pano seco.

3 - Se necessário limpeza adicional, aplique uma solução de sabão neutro e água. Coloque a solução na área afetada, esfregando-a com esponja ou escova macia. Remova a solução com uma toalha limpa e macia, ou esponja. Enxágue a área afetada para remover completamente a solução de limpeza do tecido. Não se preocupe se a mancha não for removida após a primeira aplicação e remoção. Repita os passos 2 e 3 até que a mancha seja removida.

Para maior durabilidade, evite que seu tecido fique exposto à temperatura externa superior à 50°.

## MAIS INFORMAÇÕES

---



Escaneie o QR Code ao lado, ou toque nele, para acessar blocos 3D, fotos, vídeos e mais informações dessa coleção.