# Secarda Algarve

Além de possuir um bom caimento, esses tecidos são resistentes, graças a sua alta performance, e proporcionam suavidade ao toque.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS-

Uso: Outdoor & Indoor Composição: 100% Poliéster Origem: China

**Largura:** 140 cm **Gramatura:** 370 g/m<sup>2</sup> **Estilo:** Tramado

#### PERFORMANCE -



## Repelência a Líquidos

- · Retarda a absorção de líquidos, evitando manchas;
- · Combinação química que cria uma barreira protetora;
- · Derramamento acidental de líquidos, são removidos sem causar danos.



#### Resistência UVA/UVB

- · Pigmentos internalizados nos fios;
- · Conserva aparência original por muito mais tempo;
- · Cores não desbotam mesmo com exposição solar prolongada.



### Retardante de chamas

- · Reduz danos:
- · Atrasa a propagação de chamas;
- · Ideais para aplicações com altos padrões de segurança.

#### **Uso Intenso**



- · Número de Martindale a partir de 30.000 ciclos;
- · Alto nível de abrasão suportado pelo tecido;
- · Ideal para uso em espaços comerciais.

#### MARTINDALE >40.000

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

# CERTIFICAÇÃO







## INSTRUÇÕES DE LAVAGEM











- Lavagem normal à temperatura máxima de 30°;
- Permitido o uso de qualquer tipo de alvejante;
- Secagem mecânica em temperatura baixa;
- Proíbido secar a ferro ou à vapor;
- Lavagem a seco com solventes à base de hidrocarboneto ou percloroetileno;
- 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.

