

Coleção
ASHEVILLE

Ashville apresenta um bouclé mais batido, com um toque extremamente macio e atoalhado. Suas cores coringa e textura agradável o tornam ideal para cabeceiras, peseiras e aplicações em projetos corporativos que buscam conforto e durabilidade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Uso: Indoor

Composição: 100% Poliéster

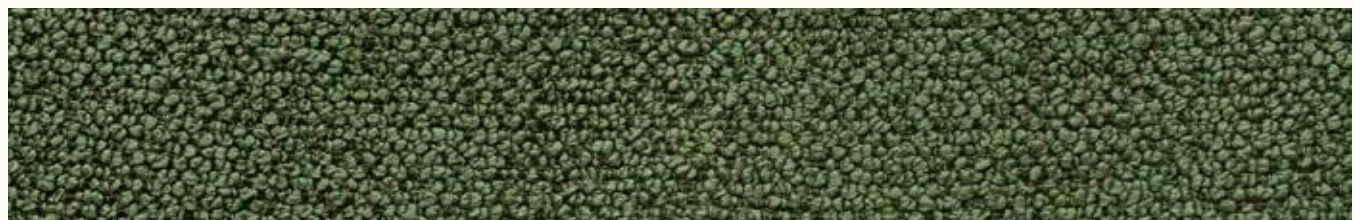
Origem: China

Largura: 140 cm

Gramatura: 500 g/m²

Estilo: Bouclé

SAGE - SAGE



DESEMPENHO



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

MARTINDALE: 30.000

Martindale é o teste que classifica tecidos e determina sua adequação para diferentes aplicações. Quanto maior os ciclos suportados, maior é resistência à abrasão.

A tabela abaixo traz 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.** Antes de iniciar o processo, aspire o tecido com um bocal liso. Remova manchas residuais esfregando um pano de microfibra umedecido.
- 2.** Borrife uma solução de 500ml de água com 1 colher de sopa de detergente neutro incolor sobre a mancha, e com um pano de microfibra faça movimentos circulares. Caso a mancha persista, repita a ação até ela desaparecer;
- 3.** Para remover a solução, utilize um pano de microfibra umedecido com água, passando até não restarem mais resíduos;
- 4.** Por fim, faça uso de um pano seco de microfibra para evitar o acúmulo de água e facilitar a secagem.

Obs.: Para maior durabilidade, evite exposição do tecido à temperatura superior a 50°.

MAIS INFORMAÇÕES



Escaneie o QR Code ao lado, para acessar blocos 3D, fotos, vídeos e obter mais informações sobre essa coleção.