

TECIDOS SCREEN 3% e 5%



LAVISI
SUN PROTECTION

www.lavisi.com.br

FICHA TÉCNICA - SCREEN 3% - Coleção 217

Características Técnicas	Dados (Padrão)	Método
Fator de Abertura (Média)	3%	Método Microscópio
Composição da Fibra	75% Green PVC 25% Poliéster	ISO 1833 - 1:2006
Peso	445 g/m ²	ISO 3801 - 1977
Larguras	2,50 m - 3,00 m	-
Espessura	0,59 mm	ISO 5084 - 1996
Diâmetro do Fio	0,3 mm	-
Entrelaçamento	54 linhas/5 cm - Longitudinal 46 linhas/5 cm - Latitudinal	ISO 7211/2 - 1984
Color Fastness (Estabilidade da cor)	8 graus	ISO 105 B02:1994
Força de Tensão	197 x 167 - Urdidura x Trama (daN/5cm)	ISO 1421 - 1998
Força de Rompimento	7,4 x 7 - Urdidura x Trama (daN)	ISO 4674 - 1977
Bloqueio raio UV	95%*	-

* O bloqueio de raios UV pode variar de acordo com a cor do tecido.

FICHA TÉCNICA - SCREEN 5% - Coleção 076

Características Técnicas	Dados (Padrão)	Método
Fator de Abertura (Média)	5%	Método Microscópio
Composição da Fibra	75,5% Green PVC 25,5% Poliéster	ISO 1833 - 1:2006
Peso	423,4 g/m ²	ISO 3801 - 1977
Larguras	2,50 m - 3,00 m	-
Espessura	0,55 mm	ISO 5084 - 1996
Diâmetro do Fio	0,3 mm	-
Entrelaçamento	47 linhas/5 cm - Longitudinal 47 linhas/5 cm - Latitudinal	ISO 7211/2 - 1984
Color Fastness (Estabilidade da cor)	8 graus	ISO 105 B02:1994
Força de Tensão	170 x 170 - Urdidura x Trama (daN/5cm)	ISO 1421 - 1998
Força de Rompimento	6,6 x 7 - Urdidura x Trama (daN)	ISO 4674 - 1977
Bloqueio raio UV	95%*	-

* O bloqueio de raios UV pode variar de acordo com a cor do tecido.

CARACTERÍSTICAS DO TECIDO



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



ANTIBACTÉRIA



QUALIDADE DO AR



SEM IMPACTO AMBIENTAL



ANTICHAMAS



GARANTIA DE 5 ANOS*

* A garantia refere-se apenas aos tecidos. O prazo de garantia conta a partir da data de fabricação.



INSTRUÇÕES DE USO

1. Utilizar “Aspirador de Pó” para remover a sujeira superficial.
2. Molhar com água em temperatura ambiente e deixar escorrer.
3. Não utilizar “água com pressão”.
4. Utilizar sabão Líquido neutro com escova de cerdas macias e fazer bastante espuma. Molhar novamente e deixar escorrer até que a espuma seja removida
5. Não utilizar qualquer tipo de produto ou detergente químico.
6. Sendo necessário enrolar o toldo molhado, por medida de segurança abra na primeira oportunidade e deixe secar.
7. Não permita que a água que escorrer de telhados caia diretamente sobre o tecido. No local deve haver calha de escoamento.
8. Sempre remova pequenos corpos que pararem no tecido, como por exemplo, folhas de árvores.

Para informações técnicas mais detalhadas, consulte o vendedor.



www.lavisi.com.br