

# TECIDOS SCREEN E SUNSCREEN



**LAVISI**  
SUN PROTECTION

[www.lavisi.com.br](http://www.lavisi.com.br)

## FICHA TÉCNICA - SCREEN 1% - Coleção 221

Características Técnicas	Dados (Padrão)	Método
Fator de Abertura (Média)	1%	Método Microscópio
Composição da Fibra	75% Green PVC 25% Poliéster	ISO 1833 - 1:2006
Peso	533,9 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801 - 1977
Larguras	2,00 m - 3,00 m	-
Espessura	0,67 mm	ISO 5084 - 1996
Diâmetro do Fio	0,3 mm	-
Entrelaçamento	-	ISO 7211/2 - 1984
Color Fastness (Estabilidade da cor)	8 graus	ISO 105 B02:1994
Força de Tensão	-	ISO 1421 - 1998
Força de Rompimento	-	ISO 4674 - 1977
Bloqueio raio UV	100% *	-

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

## FICHA TÉCNICA - SUNSCREEN 5% - Coleção 083

Características Técnicas	Dados (Padrão)	Método
Fator de Abertura (Média)	5%	Método Microscópio
Composição da Fibra	73% Green PVC 27% Poliéster	ISO 1833 - 1:2006
Peso	520 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801 - 1977
Larguras	2,50 m - 3,00 m	-
Espessura	0,7 mm	ISO 5084 - 1996
Diâmetro do Fio	0,4 mm	-
Entrelaçamento	36 linhas/5 cm - Longitudinal 36 linhas/5 cm - Latitudinal	ISO 7211/2 - 1984
Color Fastness (Estabilidade da cor)	8 graus	ISO 105 B02:1994
Força de Tensão	215 x 225 - Urdidura x Trama (daN/5cm)	ISO 1421 - 1998
Força de Rompimento	12,4 x 13,8 - 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 10 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](http://www.lavisi.com.br)