



## TECIDO SUNSCREEN (Col. 083)



### CARACTERÍSTICAS

- EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
- ANTIBACTÉRIA
- SEM IMPACTO AMBIENTAL
- ANTICHAMAS
- QUALIDADE DO AR
- GARANTIA DE 10 ANOS

### CERTIFICAÇÕES



Especificações Técnicas		Padrão					
Fator de Abertura	5% (média)	Método Microscópio					
Composição da Fibra	73.0 % Green PVC	ISO 1833-1:2006					
	27.0 % Poliéster						
Peso	520g/m <sup>2</sup>	ISO 3801-1977					
Espessura	0.7mm	ISO 5084-1996					
Diâmetro do Fio	0.4mm						
Entrelaçamento	36.0 linhas/5cm (Longitudinal)	ISO 7211/2-1984					
	36.0 linhas/5cm (Latitudinal)						
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					
Cores	Ts	Rs	As	Tuv	Tlv	C/S %	
						1/8" CL	1/4" CL
White (001)	16	67	17	4	11	0,32	0,33
White Bone (004)	14	58	28	4	9	0,39	0,38
Brown (007)	5	9	86	4	5	0,71	0,67
Blue (096)	5	21	74	4	5	0,63	0,62
Gray Bone (213)	11	58	47	4	8	0,48	0,46

Ts: Transmissão Solar  
Rs: Reflexão Solar  
As: Absorção Solar

Tuv: Transmissão Ultra-Violeta  
Tlv: Transmissão de Luz Visível  
C/S: Coeficiente de Sombreamento

CL: Vidro Limpo  
LE: Lado Escuro  
LC: Lado Claro