



TECIDO LIGHT SCREEN (Col. 079)



| Especificações | | Padrão |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Fator de Abertura (Média) | 8% | Método Microscópio |
| Largura | 2,50m | --- |
| Composição da Fibra | 80% (Green PVC) | ISO 1833-1:2006 |
| | 20% (Poliéster) | |
| Peso | 465 g/m ² | ISO 3801-1977 |
| Espessura | 0.70 mm | ISO 5084-1996 |
| Diâmetro do Fio | - | |
| Entrelaçamento | Longitudinal: - | ISO 7211/2-1984 |
| | Latitudinal: - | |
| Color Fastness (Estabilidade da cor) | 7-8 graus (ISO B02:2000) | ISO 105 B02:1994 |
| Força de Tensão | --- Urdidura x Trama (daN/5cm) | ISO 1421-1998 |
| Força de Rompimento | Urdidura x Trama (daN) | ISO 4674-1977 |
| Antichamas | ☒ ✓ | |
| Aplicação | Rolô – Romana – Painel - Toldo | |

| Cores | Ts | Rs | As | Tuv | Tlv | C/S % | |
|------------------|----|----|----|-----|-----|---------|---------|
| | | | | | | 1/8" CL | 1/4" CL |
| Ivory (097) | 28 | 35 | 37 | 11 | - | 0,58 | 0,56 |
| Apricot (098) | - | - | - | - | - | - | - |
| Golden Oak (099) | - | - | - | - | - | - | - |

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