

## 816 Originals

Tejidos metalizados semitransparentes



## Control superior del calor y la luz

## Posibilidades infinitas de soluciones metalizadas

- Amplia gama de colores
- Combine transparencias en cortinas enrollables o plisadas tipo twin para conseguir el control definitivo de la luz solar en cualquier momento del día
- Control del calor y del deslumbramiento
- Ignífugo

# **816 Originals**Tejidos metálicos transparentes

## Especificaciones técnicas

Composición	100% Trevira CS			
Peso	70 g/m²			
Grosor	0.23 mm			
Ignífugo	DIN 4102 B1 (D), BS 5867-2 (UK), NFPA 701 (USA), EN 13773 Clase 1			
Factor de apertura	23%			
Transmisión lumínica color ED0129%				
Transmisión de radiación solar	30%			
Reflexión de la radiación solar	37%			
Coeficiente de emisividad	0.51			
Estabilidad del pliegue	IC 904			
Adhesión de aluminio	ISO 2409 clasificación 0			
Solidez del color	ISO105-B02: >5			
Medioambiente	Öko tex standard 100, Class IV; Greenguard Gold, Formaldehyde free; PVC free, HPD (Declaración ambiental de producto (USA))			

### Datos técnicos\*

Código de color del tejido	000	711	998	829
Transmisión solar	29%	29%	28%	28%
Reflexión solar exterior	44%	44%	44%	44%
Transmisión lumínica	29%	29%	26%	26%
Factor de apertura (nominal)	23%	23%	23%	23%
Transmisión de radiación UV	27%	27%	26%	26%
Índice de reproducción cromática (Ra)	99	100	99	99

<sup>\*</sup> Todos los datos técnicos por color se encuentran disponibles a petición

## Datos técnicos

Acristalamiento de alto rendimiento (referencia del acristalamiento D EN14501)	Rendim. del acris- talamiento	000	711	998	829
Transmisión lumínica (LT)	60%	20%	20%	20%	20%
valor G / SHGC	32%	23%	23%	23%	23%
valor U (W/m²K)	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
Acristalamiento de aislamiento (referencia del acristalamiento EN14501)	Rendim. del acristalamiento	000	711	998	829
Transmisión lumínica (LT)	79%	25%	25%	23%	23%
Valor G / SHGC	59%	41%	41%	41%	41%
Valor U (W/m²K)	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9

## Rango de Color







Para ver todas las gamas de color o más actualizaciones, visite nuestra página web www.verosol.com.