

A **wide range of colours**
with ultra high protection

Un **amplio abanico de colores**
para un tejido de alta protección



Sunvision® is the new range of open weave awning fabrics from Dickson, as suitable for the inside of your home as it is for the outside.

Classified as a technical solar protection fabric (EN 14501 standard), Sunvision® filters the sun's rays, while letting the light through. By cutting out glare, it guarantees optimum visual comfort in any room. In addition, it offers excellent visibility towards the outside, while preserving privacy within the home.

Sunvision® es la nueva gama de tejidos micro perforados de Dickson. Se adapta perfectamente tanto al interior como al exterior de la vivienda. Perteneciendo a la familia de los tejidos técnicos de protección solar (norma EN 14501), Sunvision® filtra los rayos solares dejando pasar la luz. Al eliminar la reverberación solar, garantiza un confort visual óptimo en la vivienda y ofrece una excelente visibilidad del exterior, siempre protegiendo la intimidad del ambiente interior.



that deploys all its **qualities**

Woven using solution-dyed acrylic fibre and PVC-coated polyester yarn, this combination guarantees colour fastness, permeability to air, exceptional resistance to water and to mechanical and climatic aggressions, while ensuring maximum stability and giving off a resolutely natural, fabric look.

Soft to the touch, easy on the eye, the range is made up of 22 colours that reflect the latest trends in colour and interior decorating. Available in widths of 125cm and 250cm, it can be used horizontally or vertically, thus reducing the number of seams (50ml rolls).

for multiple **applications...**

Sunvision® is a firm favourite among architects and designers thanks to the fact that its technical characteristics are suitable for a wide range of indoor and outdoor applications.

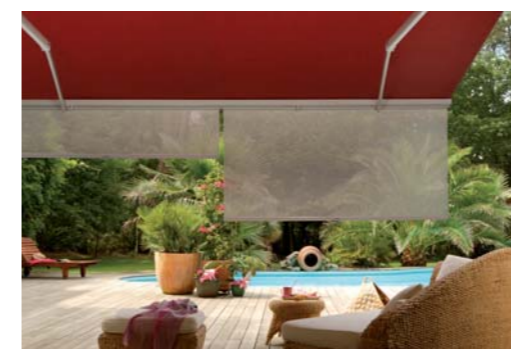
- **Interior roller blinds**
- **Decorative panels**
- **Drop valences for folding arm awnings**
- **Projection awnings**
- **Pergolas and shade sails**

que ofrece **múltiples ventajas**

Sunvision® está tejido con una mezcla de hilo acrílico teñido en masa (Sunacryl) e hilo poliéster recubierto de PVC. Esta original combinación garantiza la solidez de los colores, la permeabilidad al aire y una excepcional resistencia al agua así como también a las agresiones mecánicas y climáticas.

Su aspecto textil natural es único ofreciendo al cliente un tacto suave y una sensación textil agradable a la vista. Con un total de 22 colores, Sunvision® refleja a la perfección las tendencias actuales en color y decoración de los interiores.

Disponible en anchos de 125 cm y 250 cm, se puede utilizar en cualquier sentido del tejido permitiendo reducir el número necesarias de costuras o uniones. El largo de las piezas es de 50 ml.



en una amplia variedad de **aplicaciones...**

Sunvision® es el gran aliado de arquitectos y diseñadores, ya que sus características técnicas le hacen ideal para una amplia variedad de aplicaciones en interiores y exteriores:

- **Cortina vertical y enrollable para interior**
- **Panel japonés**
- **Lambrequines para toldos cofre**
- **Toldo vertical (sin tensión)**
- **Toldo Plano**



Chocolat - SV8856



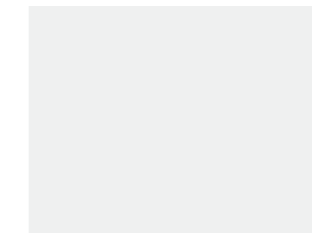
Cappuccino - SV8857



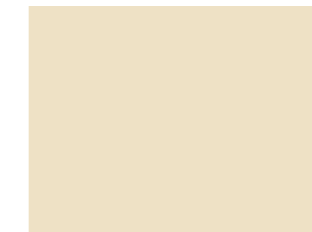
Beige - SV8858



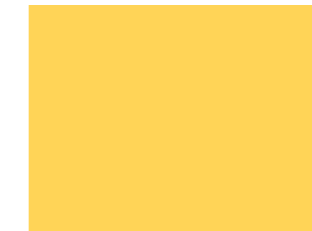
Nature - SV8859



Ecu - SV8860



Ivoire - SV8861



Paille - SV8862



Mangue - SV8863



Gambas - SV8864



Bordeaux - SV8865



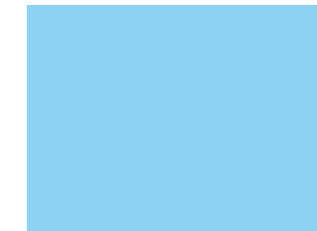
Océan - SV8866



Méditerranée - SV8867



Azur - SV8868



Ciel - SV8869



Végétal - SV8870



Bambou - SV8871



Olive - SV8872



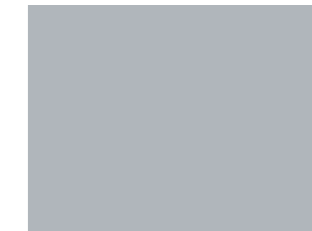
Ardoise - SV8873



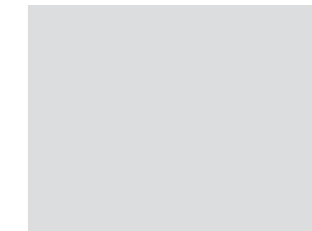
Argent - SV8874



Souris - SV8875



Perle - SV8876



Caillou - SV8877



SUNVISION



THERMAL COMFORT / CONFORT TERMICO

EXTERIOR

INTERIOR

VISUAL COMFORT / CONFORT VISUAL

	EXTERIOR		INTERIOR		Class norm EN 14501 / Clase norma EN 14501	Class norm EN 14501 / Clase norma EN 14501	Daylight utilisation / Uso de la luz natural
	Total solar energy transmittance / Factor solar total	glat*	Total solar energy transmittance / Factor solar total	glat*			
Chocolat	SV8856	0,14	3	0,64	0	0	2
Capuccino	SV8857	0,18	2	0,51	0	0	2
Beige	SV8858	0,19	2	0,46	1	0	2
Nature	SV8859	0,21	2	0,44	1	0	2
Ecrú	SV8860	0,23	2	0,39	1	0	3
Ivoire	SV8861	0,24	2	0,41	1	0	3
Paille	SV8862	0,23	2	0,44	1	0	2
Mangue	SV8863	0,22	2	0,44	1	0	2
Gambas	SV8864	0,17	2	0,60	1	0	2
Bordeaux	SV8865	0,19	2	0,50	1	0	2
Océan	SV8866	0,15	3	0,52	0	0	2
Méditerranée	SV8867	0,17	2	0,48	1	0	2
Azur	SV8868	0,17	2	0,50	0	0	2
Ciel	SV8869	0,22	2	0,45	1	0	2
Végétal	SV8870	0,22	2	0,48	1	0	2
Bambou	SV8871	0,19	2	0,49	1	0	2
Olive	SV8872	0,15	3	0,53	0	0	2
Ardoise	SV8873	0,15	3	0,53	0	0	2
Argent	SV8874	0,20	2	0,49	1	0	2
Souris	SV8875	0,19	2	0,49	1	0	2
Perle	SV8876	0,21	2	0,47	1	0	2
Caillou	SV8877	0,21	2	0,42	1	0	2

*glat: solar factor of the combination of fabric + reference glazing 4 + 16 + 4 with a low emission on side 3, argon filling; U=1,2 W/m²K; g=0,99

*glat: factor solar del conjunto tejido + vidrio de referencia C (doble vidrio 4+16+4 con capa de baja emisión en cara 3, relleno argón; U=1,2 W/m²K; g=0,99)



TECHNICAL CHARACTERISTICS	
OVERALL CHARACTERISTICS	
COMPOSITION	High strength polyester PVC coated thread acrylic thread dyed in the mass
FINISH	Cleargard special dirtresistance and water repellent treatment
WEIGHT	275 g/m ² ISO 3801
WIDTH	125 and 250 cm EN 1773
THICKNESS	0,74 mm ISO 2286-3
OPENNESS FACTOR	12%
FABRIC STRENGTH	
ELONGATION AT BREAK (R)	WARP 23 - WEFT 23 ISO 13934-1
TENSILE STRENGTH (DAN)	WARP 80 - WEFT 80 ISO 13934-1
TEAR STRENGTH (DAN)	WARP 6,5 - WEFT 5 ISO 13937-1
COLOUR RESISTANCE	
COLOUR FASTNESS UNDER UV	7-8 / 8 ISO 105 B02
COLOUR FASTNESS WEATHER CONDITION	4-5 / 5 ISO 105 B04
USE	
RECOMMENDED USE	Vertical blinds / rollers (interior), drop arm awnings, drop valences for folding arm awnings, decorative panels, pergolas, shade sails.
GUARANTEE	5 years
CLEANING RECOMMENDATIONS	Soapy water
TEMPERATURE OF USE	-30°C / +70°C

The values for this product may have a variation of +/-5%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
COMPOSICIÓN	Hilo poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC e hilo acrílico teñido en masa.
ACABADO	Tratamiento Cleargard antimanchas e impermeabilizante.
PESO	275 g/m ² ISO 3801
ANCHO	125 y 250 cm EN 1773
ESPESOR	0,74 mm ISO 2286-3
COEFICIENTE DE ABERTURA	12%
RESISTENCIA DEL TEJIDO	
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (R)	CH 23 - TR 23 ISO 13934-1
RESISTENCIA A LA ROTURA (DAN)	CH 80 - TR 80 ISO 13934-1
RESISTENCIA AL DESGARRO (DAN)	CH 6,5 - TR 5 ISO 13937-1
RESISTENCIA DE LOS COLORES	
SOLIDEZ COLORES UV	7-8 / 8 ISO 105 B02
SOLIDEZ COLORES A INTEMPERIES	4-5 / 5 ISO 105 B04
USO	
USO RECOMENDADO	Cortina vertical y enrollable para interior, panel japonés, lamesequines para toldos cofre, toldo vertical (sin tensión), toldo plano.
GARANTÍA	5 años
CONSEJOS DE LIMPIEZA	Agua y jabón
TEMPERATURA DE USO	-30°C / +70°C

Los valores de este producto pueden variar de acuerdo con una tolerancia de +/-5%.

THERMAL AND LIGHT PERFORMANCES ACCORDING TO EN 14501 NORM

The EN 14501 norm specifies classifications about the performances of solar protection devices to quantify thermal comfort on the one hand and visual comfort on the other hand. It is the document of reference for the evaluation of the solar protection devices at the european level.

Legend EN 14501 norm		
Class	Influence	g _{tot} *
4	Very good effect	g _{tot} < 0,1
3	Good effect	0,10 ≤ g _{tot} < 0,15
2	Mild effect	0,15 ≤ g _{tot} < 0,35
1	Poor effect	0,35 ≤ g _{tot} < 0,50
0	Very poor effect	g _{tot} ≥ 0,50

INDICES TERMICOS Y LUMINICOS SEGUN LA NORMA EN 14501

La norma EN 14501 define unas clasificaciones de los resultados de los productos con respecto al confort térmico y al confort visual. Es el documento de referencia para la valoración de los productos a nivel europeo.

Leyenda norma EN 14501		
Clase	Valoración	g _{tot} *
4	Efecto muy bueno	g _{tot} < 0,1
3	Efecto bueno	0,10 ≤ g _{tot} < 0,15
2	Efecto moderado	0,15 ≤ g _{tot} < 0,35
1	Poco efecto	0,35 ≤ g _{tot} < 0,50
0	Muy poco efecto	g _{tot} ≥ 0,50