

**ARTÍCULO / Reference:****SUNLESS A 600**

Anchos disponibles / Available widths:
Código / Code

250 cm
0211250__

INFORMACIÓN TÉCNICA / Technical Information**SOPORTE TEXTIL / Support:**

Hilo urdimbre / Warp yarn:
Hilo trama / Weft yarn:
Hilos/cm x pasadas/cm / Ends/cm x picks/cm:

H.T. POLYESTER COVERED WITH PVC
H.T. POLYESTER COVERED WITH PVC
17,5 x 10,5

RECUBRIMIENTO / Coating:

Acabado / Finishing:

H.T. POLYESTER COVERED WITH PVC

Propiedades / Properties:

FLAME RETARDANT M-2 ACCORDING TO UNE 23723
FLAME RETARDANT B-1 ACCORDING TO DIN 4102

ESPECIFICACIONES / Specifications:**ENSAYO**

	VALOR	UNIDAD	MÉTODO/NORMA
Gramaje / Weight:	629	g/m ²	UNE-EN ISO 2286
Espesor / Thickness:	0,7	mm	UNE-EN ISO 2286
Factor de apertura medio / Average openness fact.:	3	%	
Resist. tracción urdimbre / Warp tensile strength:	259	daN/5 cm	UNE-EN ISO 1421
Resist. tracción trama / Weft tensile strength:	169	daN/5 cm	UNE-EN ISO 1421
Alarg. rotura urdimbre / Warp elongation at break:	30	%	UNE-EN ISO 1421
Alarg. rotura trama / Weft elongation at break:	25	%	UNE-EN ISO 1421
Resist. desgarro urdimbre / Warp tearing resist.:	18	daN	UNE-EN ISO 4674
Resist. desgarro trama / Weft tearing resist.:	15	daN	UNE-EN ISO 4674
Adherencia / Adhesion:	6	daN/3 cm	UNE-EN ISO 2411

± 5% tolerance in all values

Average values. Non contractual

APLICACIONES PRINCIPALES / Main uses:

AWNING, GARDEN FURNITURE

PROPIEDADES OPTICAS SOLARES / Solar Optical Properties:

	Ts	Rs	As	Tv	
020 - Blanco / Blanco 020 - White / White	22	58	20	14	
042 - Gris / Blanco 042 - Grey / White	Haz - Face	9	35	56	8
	Envés - Back	14	29	57	12
040 - Gris / Gris 040 - Grey / Grey	15	22	63	14	
082 - Gris Oscuro / Blanco 082 - Dark Grey / White	Haz - Face	14	22	64	12
	Envés - Back	18	30	52	18
080 - Gris Oscuro / Gris Oscuro 080 - Dark Grey / Dark Grey	12	15	73	13	
083 - Gris Oscuro / Azul 083 - Dark Grey / Blue	Haz - Face	14	13	73	12
	Envés - Back	15	11	74	14
070 - Azul / Azul 070 - Blue / Blue	17	9	74	13	
Ts: Transmisión Solar / Solar Transmittance		As: Absorción Solar / Solar Absorption			
Tv: Transmisión Visible / Visible Transmittance		Rs: Reflexión Solar / Solar Reflexion			