



**SUNLESS PES 500**

**STONE**



**ARTÍCULO / REFERENCE**

Anchos disponibles / Available widths	250 cm - 300 cm
Código / Code	0210 ____
Longitud de pieza/Roll length	30 m
Colores disponibles/Available colours	17 colores/17 colours (ver carta de colores/view colour chart)

**TEJIDO / FABRIC**

Hilo /Yarn	PES HT RECUBIERTO DE PVC/PES HT COVERED WITH PVC
Composición/Composition	25/75% PES HT/ PVC
Construcción / Construction	Esterilla/ Basket weave
Hilos/cm x Pasadas/cm / End/cm x Picks/cm	17,5x8,5
Factor de apertura medio / Average openness factor	5%

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

	<b>VALOR / VALUE</b>	<b>UNIDAD / UNIT</b>	<b>NORMA / STANDARD</b>
Gramaje / Weight	550	g/m <sup>2</sup>	UNE-EN ISO 2286-2
Anchos disponibles/Available widths	250-300	cm	
Espesor/Thickness	0,70	mm	UNE-EN ISO 2286-3
Resist. tracción urdimbre / Warp tensile strength	253	daN/5 cm	UNE-EN ISO 1421
Resist. tracción trama / Weft tensile strength	120	daN/5 cm	UNE-EN ISO 1421
Resist. desgarró urdimbre / Warp tearing resistance	14	daN	UNE-EN ISO 4674-1
Resist. desgarró trama / Weft tearing resistance	8	daN	UNE-EN ISO 4674-1
Adherencia/Adhesion	6	daN/3cm	UNE-EN ISO 2411
Solidez del color a la intemperie artificial/ Colour fastness to artificial weathering	7-8	blue scale (8)	UNE-EN ISO 105-B04

Tolerancia de +/- 5% en todos los valores /Tolerance +/- 5%

Valores medios. Información no contractual / Average Values. No contract information

**PROPIEDADES / PROPERTIES**

Comportamiento al fuego / Fire retardant	M-2	UNE 23727
	B-1	DIN 4102

**CONFECCIÓN / MAKING UP**

CORTE: ultrasonidos, laser, crush cut. SOLDADURA: térmica, alta frecuencia, ultrasonidos, por impulsos

CUT: ultrasonic, laser, crush cut. WELDING: thermic, high-frequency, ultrasonic, by pulse



**SUNLESS PES 500**

**STONE**



**ARTÍCULO / REFERENCE**

Anchos disponibles / Available widths	250 cm - 300 cm
Código / Code	0210 ____
Longitud de pieza/Roll length	30 m
Colores disponibles/Available colours	17 colores/17 colours (ver carta de colores/view colour chart)

**PROPIEDADES ÓPTICAS SOLARES / SOLAR OPTICAL PROPERTIES**

		Ts	Rs	As	Tv	G tot ext	G tot int
020 BLANCO-BLANCO	020 WHITE-WHITE	25	55	20	15	0,17	0,39
026 BLANCO-VAINILLA	026 WHITE-VANILLA	19	52	23	15	0,14	0,40
022 BLANCO-AMARILLO	022 WHITE-YELLOW	24	49	28	23	0,17	0,41
021 BLANCO-GRIS	021 WHITE-GREY	16	48	36	16	0,12	0,41
002 VAINILLA-VAINILLA	002 VANILLA-VANILLA	18	58	24	18	0,13	0,38
003 VAINILLA-ARENA	003 VANILLA-SAND	14	46	40	13	0,11	0,42
010 VAINILLA-GRIS	010 VANILLA-GREY	17	44	39	17	0,13	0,43
031 AMARILLO-BLANCO	031 YELLOW-WHITE	24	48	28	23	0,17	0,42
043 GRIS-VAINILLA	043 GREY-VANILLA	12	30	58	12	0,11	0,47
041 GRIS-AMARILLO	041 GREY-YELLOW	15	25	60	14	0,13	0,49
040 GRIS-GRIS	040 GREY-GREY	8	22	70	7	0,09	0,49
070 AZUL-AZUL	070 BLUE-BLUE	19	8	73	21	0,16	0,54
060 VERDE-VERDE	060 GREEN-GREEN	21	6	73	22	0,18	0,55
050 BURDEOS-BURDEOS	050 BURGUNDY-BURGUNDY	10	9	81	11	0,11	0,54
080 GRIS OSCURO-GRIS OSCURO	080 DARK GREY-DARK GREY	11	16	62	9	0,10	0,52
091 NEGRO-GRIS OSCURO	091 BLACK-DARK GREY	10	12	78	7	0,11	0,53
090 NEGRO NEGRO	090 BLACK-BLACK	11	5	84	6	0,12	0,55

Los datos obtenidos son el resultado de los ensayos realizados en nuestros laboratorios/The data are the result of tests performed in our laboratories