



Protección solar

Suntech 100
Suntech 100 pearl



Eficacia y diversidad de tejidos para edificios públicos y viviendas privadas

- Dim-out - oscurecedor
- Libre de PVC
- Revestimiento perlado reflectante
- Ignífugo
- Protección térmica
- Protección visual

Suminramos una amplia gama de tejidos para soluciones de protección solar interior en anchos de hasta 300 cm. Los hilos que utilizamos están fabricados con poliéster, Trevira CS® o una mezcla de ambos.

Todos los revestimientos están libres de PVC (para evitar olores desagradables debidos de los componentes volátiles de los plastificantes) y facilitan el reciclaje cuando el estor enrollable llega al final de su vida útil.

Suntech 100 | Suntech 100 pearl

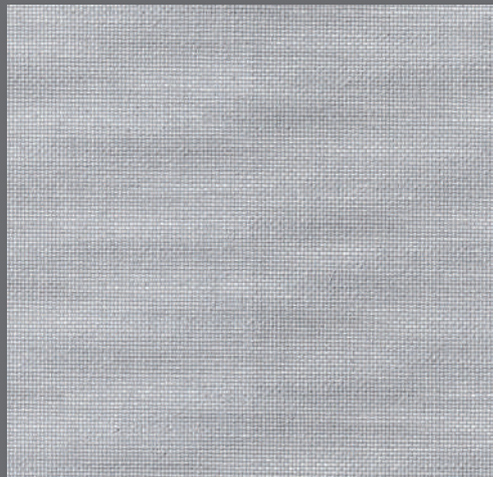
- Un material superior con revestimientos reflectantes en blanco o metálico
- Gammas de colores con una superficie lisa y elegante en el reverso que consigue una reflexión de la luz de > 80 %
- Solución perfecta para los equipos de oficina de hoy en día

100 YEARS
1920-2020



Travessera de les Corts, 102
08028 Barcelona
Tel. +34 93 339 71 50
sauleda@sauleda.com
www.sauleda.com

Suntech 100



77337



77338



77332



77331



77336



77333



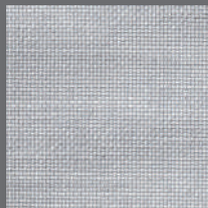
77335



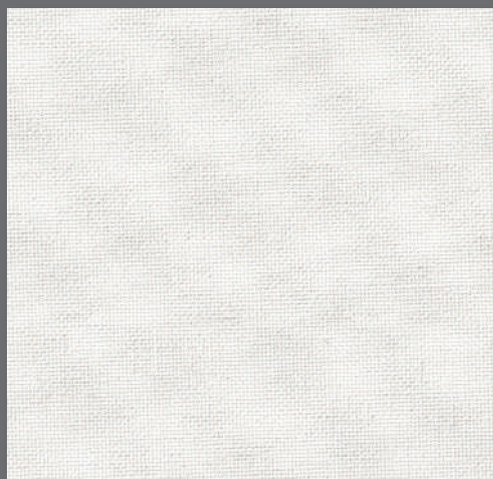
77330



77334



Suntech 100 pearl



77344



77339



77351



77342



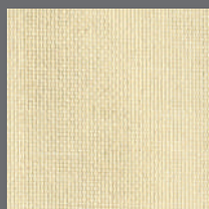
77340



77345



77349



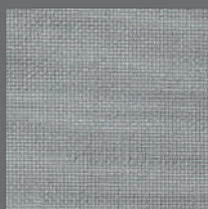
77347



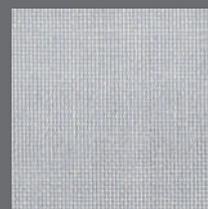
77348



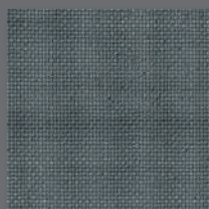
77341



77346



77343



77350



Suntech 100 | Suntech 100 pearl

				Suntech 100	Suntech 100 pearl
OEKOTEX STANDARD 100	✓	Espesor mm DIN EN ISO 2286-3	0,3	Ancho mm	89/127/2.450
GREENGUARD GOLD	✓	Solidez del color DIN EN ISO 105-B02	>6	Peso g/m ² DIN EN 12127	240
Libre de PVC	✓	Reacción al fuego	DIN 4102 B1	Otros certificados	EN 13501 B-s2-d0

Suntech 100

Referencia	Transmisión de la luz (TV) ¹ %	Transmisión solar (TS) ¹ %	Reflexión solar (RS) ¹ %	ISO 52022-3 Typ C ² g_{tot}^i	ISO 52022-3 Typ D ³ g_{tot}^i	Control del deslumbramiento	Transparencia hacia el exterior	Privacidad nocturna
77330	5	8	68	0,26	0,11	4	0	3
77331	13	15	70	0,25	0,11	3	0	3
77332	8	11	68	0,26	0,12	4	0	3
77333	2	3	65	0,26	0,12	4	0	4
77334	9	14	69	0,25	0,11	4	0	3
77335	2	5	67	0,26	0,12	4	0	4
77336	15	17	71	0,24	0,11	2	0	3
77337	18	19	73	0,24	0,10	2	0	2
77338	13	15	71	0,24	0,11	3	0	3

Suntech 100 pearl

77339	13	16	75	0,23	0,10	3	0	3
77340	10	14	74	0,23	0,10	4	0	3
77341	4	7	72	0,24	0,10	4	0	4
77342	6	10	72	0,23	0,10	4	0	3
77343	1	2	69	0,24	0,11	4	0	4
77344	14	16	74	0,23	0,10	3	0	3
77345	12	14	75	0,22	0,10	3	0	3
77346	7	11	74	0,23	0,10	4	0	3
77347	11	14	75	0,22	0,10	3	0	3
77348	6	12	74	0,22	0,10	4	0	3
77349	13	15	74	0,23	0,10	3	0	3
77350	1	4	72	0,23	0,10	4	0	4
77351	11	14	74	0,22	0,10	3	0	3

¹DIN EN 14501

²Tipo C: doble acristalamiento termoaislante $g=0,59/U=1,2$

³Tipo D: doble acristalamiento termoaislante con control solar $g=0,32/U=1,1$

Sujeto a cambios en relación con las mejoras técnicas. Los valores indicados sin niveles de tolerancia son valores nominales con un rango de tolerancia de $\pm 5\%$. Todos los datos presentados aquí se ofrecen, según nuestro conocimiento, con fines orientativos y no son legalmente vinculantes.