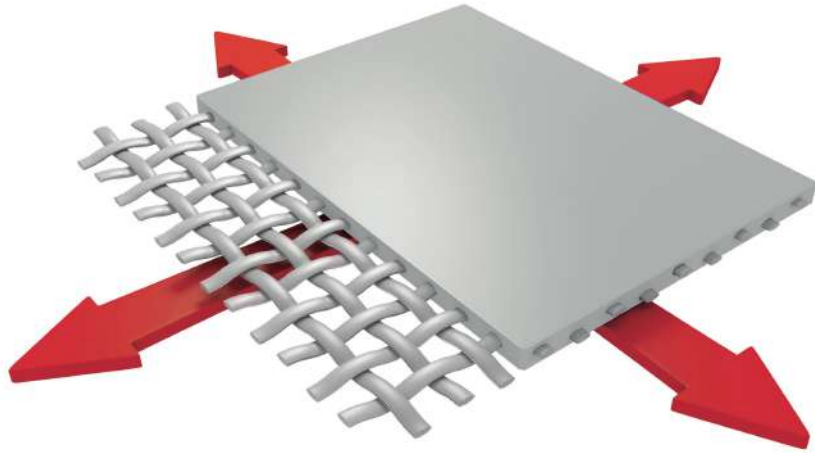


Nuestro Portafolio



# Membranas Bioclimáticas Soltis

Productos de protección solar para aplicaciones interiores y exteriores.



Estos tejidos que se denominan **MEMBRANAS BIOCLIMÁTICAS**, están fabricados con una tecnología patentada de pretensado (Precontraint) que consiste en una tensión uniforme de los hilos de poliéster en ambos sentidos (trama y urdimbre), durante todo el proceso de fabricación.

Son tejidos procedentes de Francia y son fabricados por la reconocida firma Serge Ferrari.

Este pretensado permite que la membrana no se elongue y que mantenga su estabilidad dimensional, lo cual en términos prácticos significa varias cosas:

- Tienen una caída limpia y perfecta.
- Se comportan igual en sentido normal que en sentido atravesado.
- Se pueden fabricar cortinas o toldos muy grandes sin necesidad de hacer uniones.
- Es un altamente resistente: 4,4 toneladas fuerza por metro cuadrado, por lo cual resiste fuertes vientos y cargas de lluvias.

# Características Membranas Soltis

Ambas colecciones (Soltis 96 y W96) tienen tratamiento disipador de la flama (reacción al fuego) y cumplen con la norma francesa M2. También tienen tratamiento anti hongos; certificación Grado (0) excelente.

Certificación A+: Consiste en una etiqueta para productos de construcción y de decoración en Francia que indica que no hay emisiones VOC nocivas para el ser humano.

Tratamiento anti hongos: Certificación Grado (0) excelente. No aparición de hongos en ambientes húmedos.

Alta solidez de los colores: Mantiene su color uniforme en el tiempo gracias a su tecnología de pigmentación de los polímeros y a su resistencia a los UVS.

Los colores están estandarizados en la escala RAL. (símil de Pantone en Europa).

Fácil mantenimiento: Material con tratamiento superficial que no retiene el polvo y la polución simplificando y reduciendo las labores de mantenimiento. Sólo requiere; agua, jabón con PH neutro y una espuma suave.

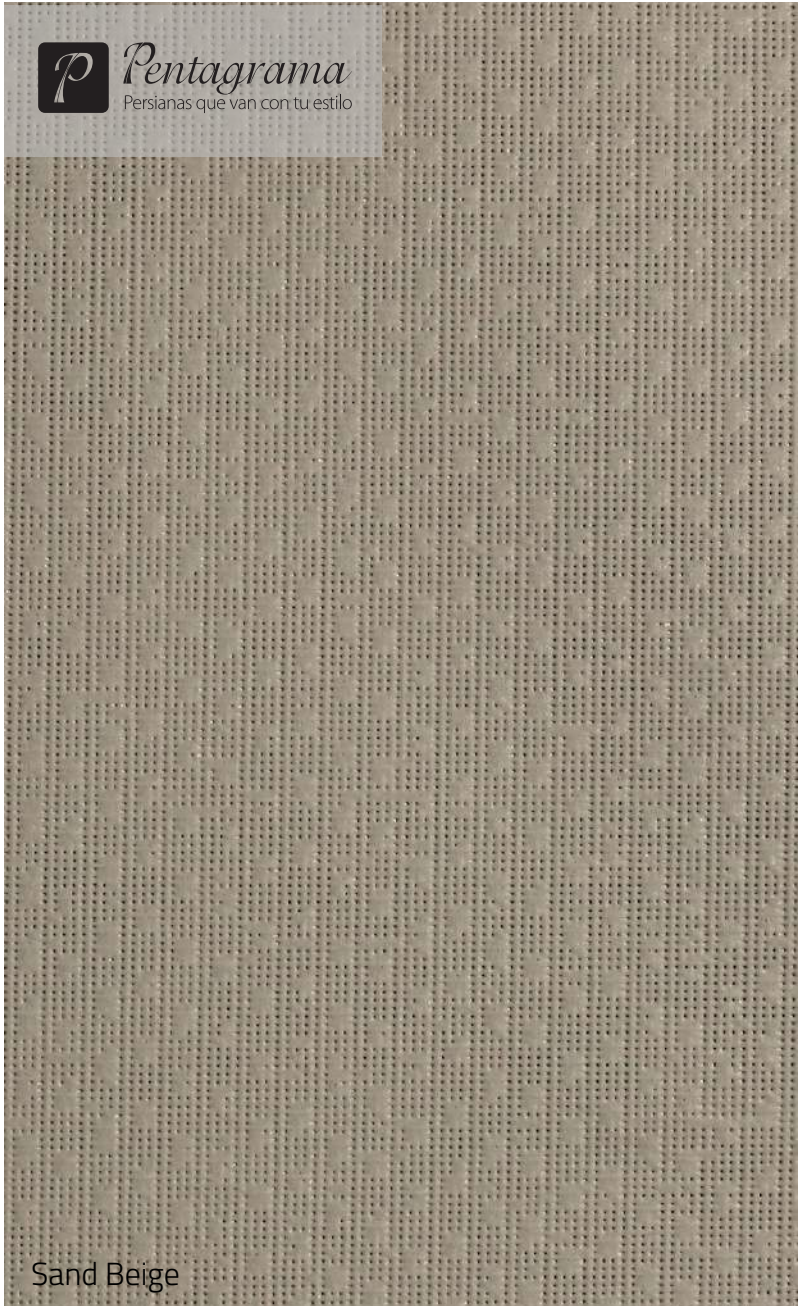


 Soltis 96 – Microperforado

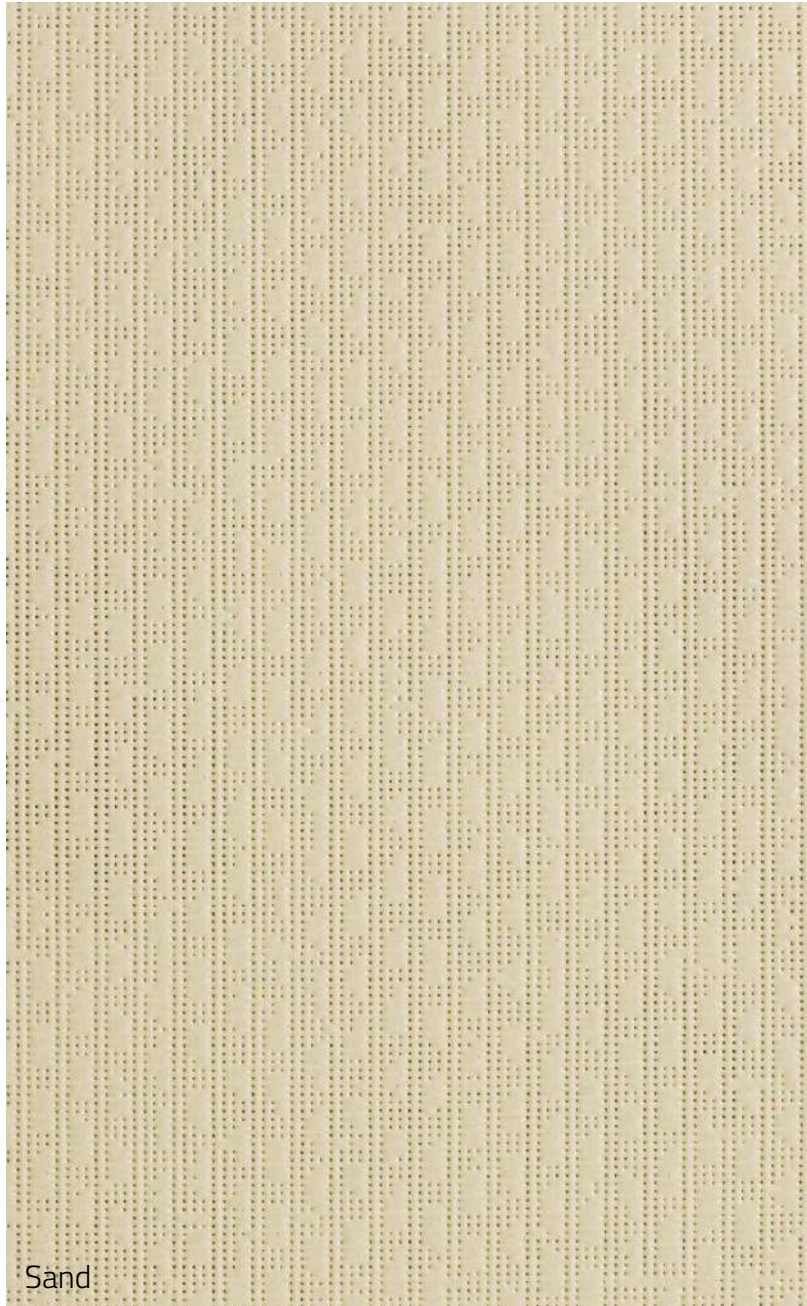
- Microperforado. Entre 3% y 4% de apertura.
- Protección térmica reforzada. Controla la temperatura en lugares muy expuestos al calor.
- Balance óptimo entre visibilidad y luminosidad.
- Instalado en exteriores habiendo un vidrio de por medio, reduce el impacto del calor hasta en un 90% dependiendo del color. Instalado en interiores reduce el impacto del flujo solar hasta en un 60%.
- **Ancho del tejido: 2.67m**



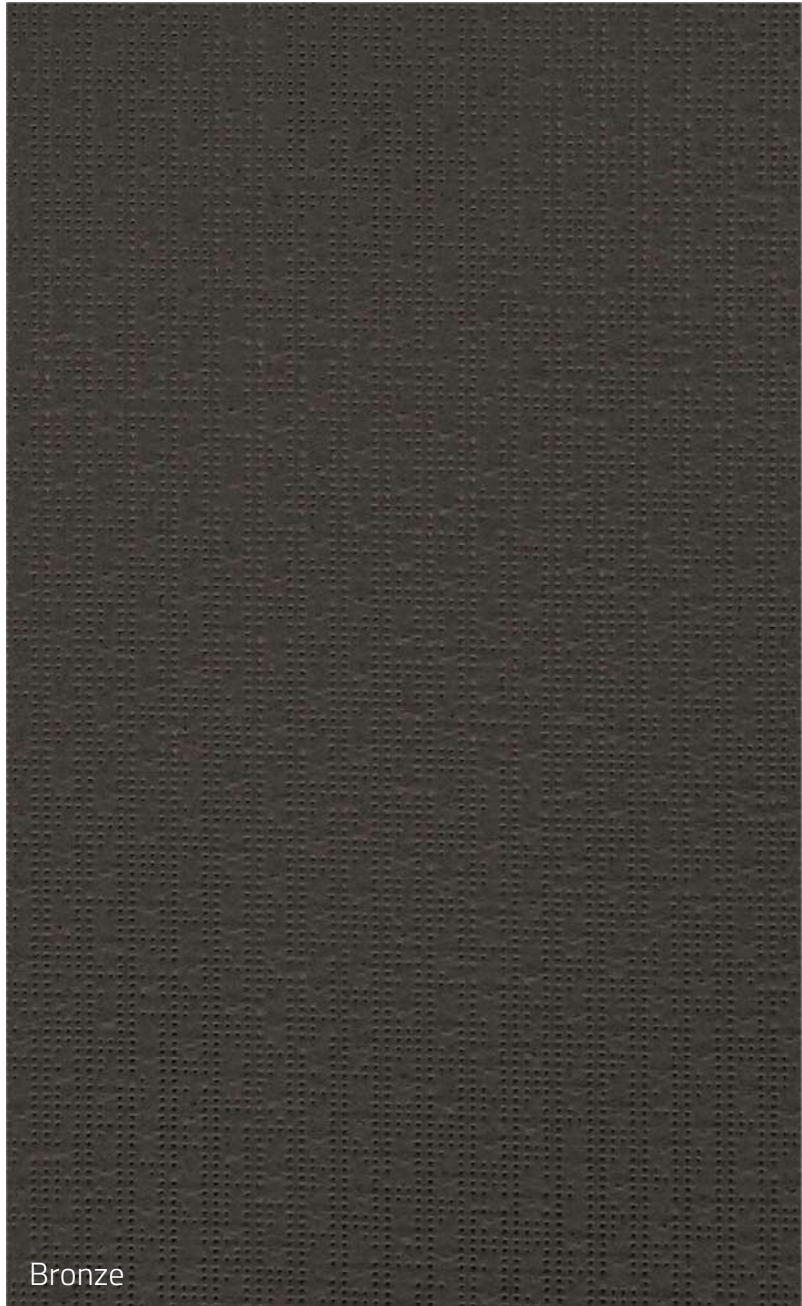
*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo



Sand Beige



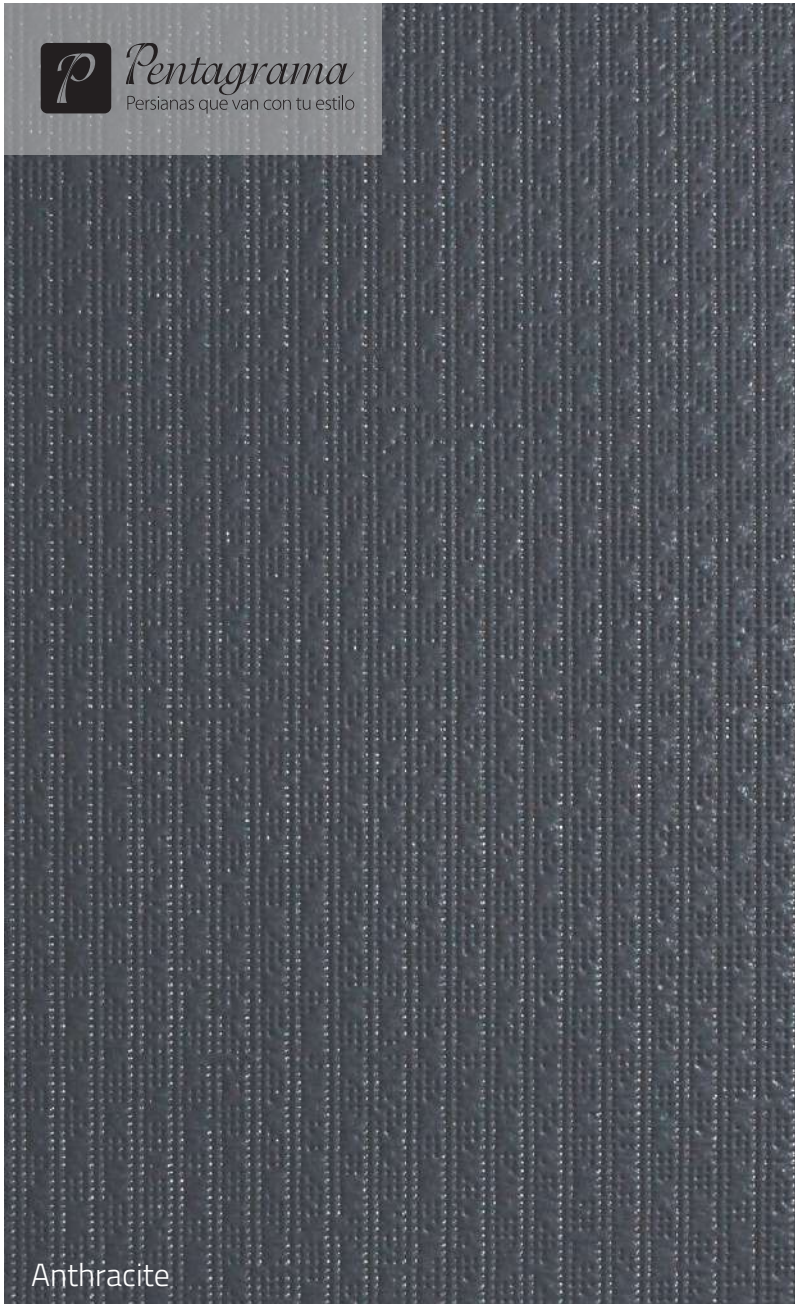
Sand



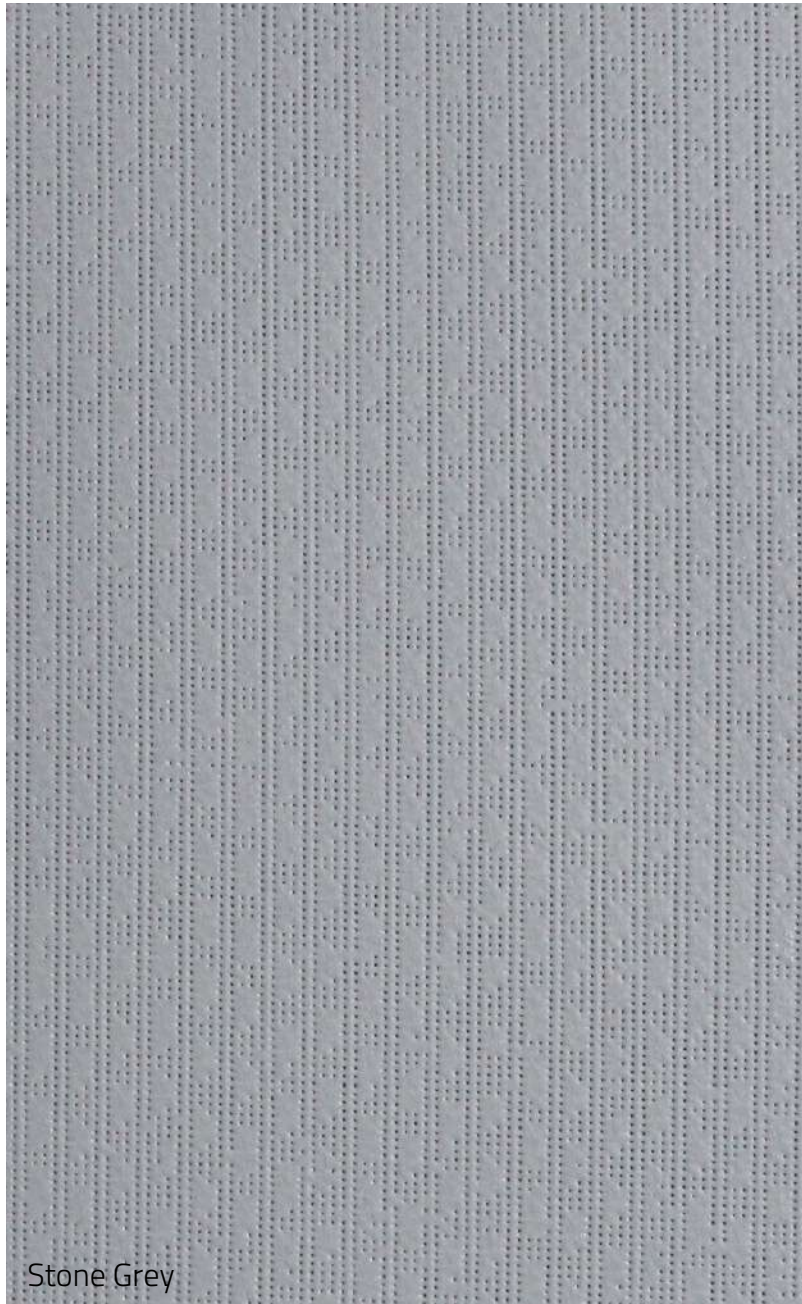
Bronze



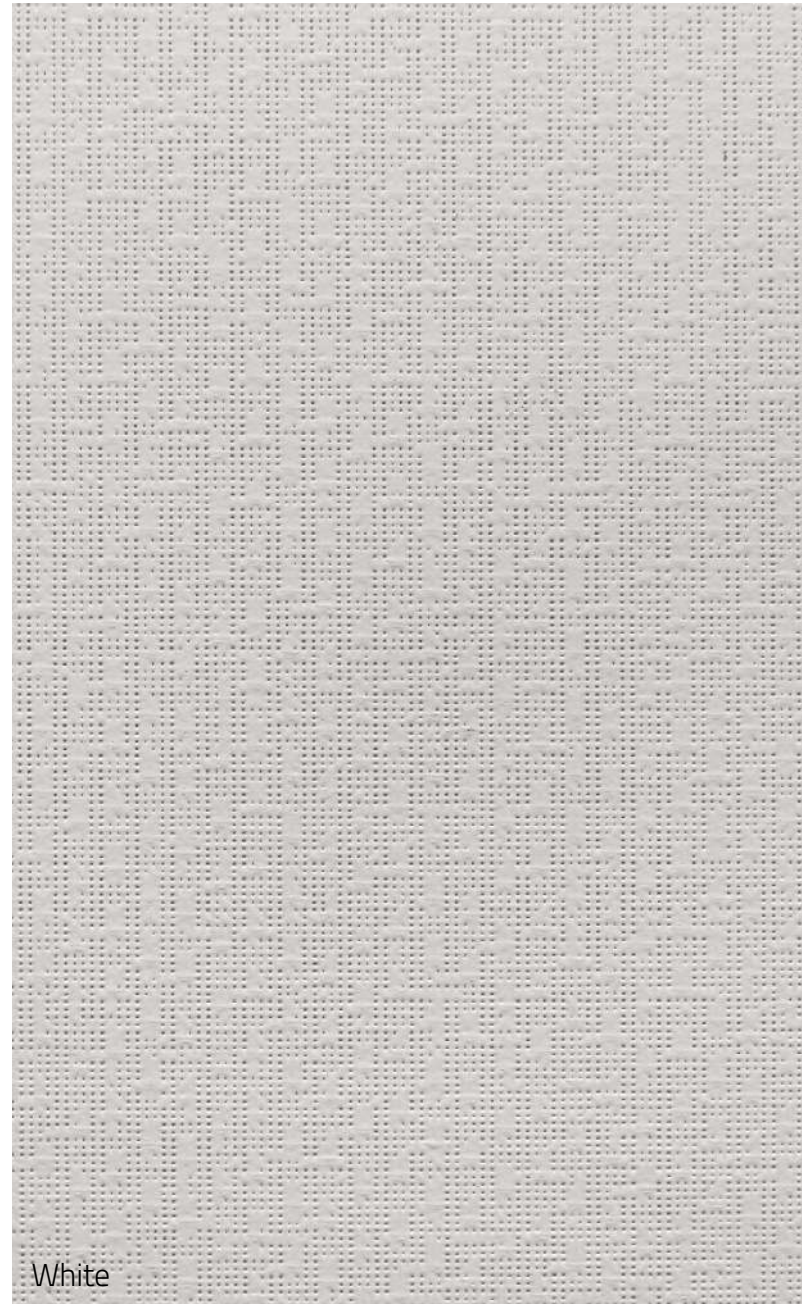
*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo



Antracite



Stone Grey



White



# Ficha Técnica Soltis 96

Peso	400 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0.45 mm	
Ancho	2.67 m	
Longitud de rollo	40 ml	
Resistencia a la tracción	220/220 daN/ 5cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	30/25 daN	DIN 53.363
Clasificación reacción al fuego	M2/NFP 92-507	M2 / UNE 23.727-90

Referencias	TS	RS	AS
White	21	70	9
Sand	17	60	23
Sand Beige	16	55	29
Stone Grey	11	49	40
Anthracite	5	8	87
Bronze	4	7	89

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

AS: Absorción Solar en %







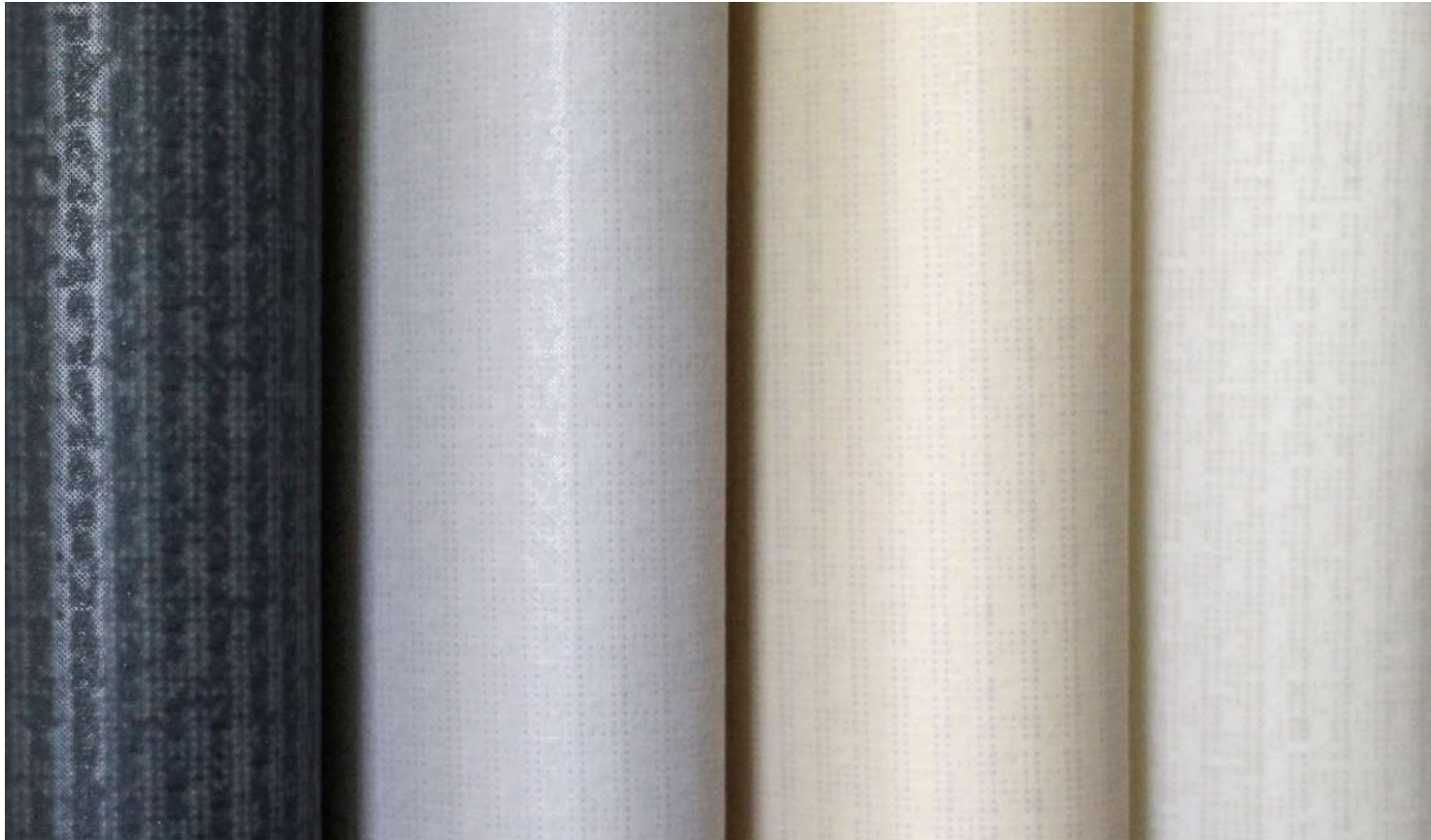
*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo




*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo



*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo



 Soltis W96 – Impermeable

- Impermeable.
- Permite gran paso de luz contrario a cualquier material acrílico clásico.
- Reduce el deslumbramiento o encandilamiento.
- Aspecto texturizado con un look micro perforado.
- Elevada reflexión solar que maximiza la expulsión del flujo de calor manteniendo los ambientes frescos.
- **Ancho del tejido: 2.67m**



# Ficha Técnica Soltis W96

Peso	620 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0.56 mm	
Ancho	2.67 m	
Longitud de rollo	35 ml	
Resistencia a la tracción	220/220 daN/ 5cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	20/25 daN	DIN 53.363
Clasificación reacción al fuego	M2	NFP 92-507

Referencias	TS	RS	AS
White	17	71	12
Sand	13	63	24
Sand Grey	9	52	39
Stone Grey	3	11	86

TS: Transmisión Solar en %

RS: Reflexión Solar en %

AS: Absorción Solar en %



*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo

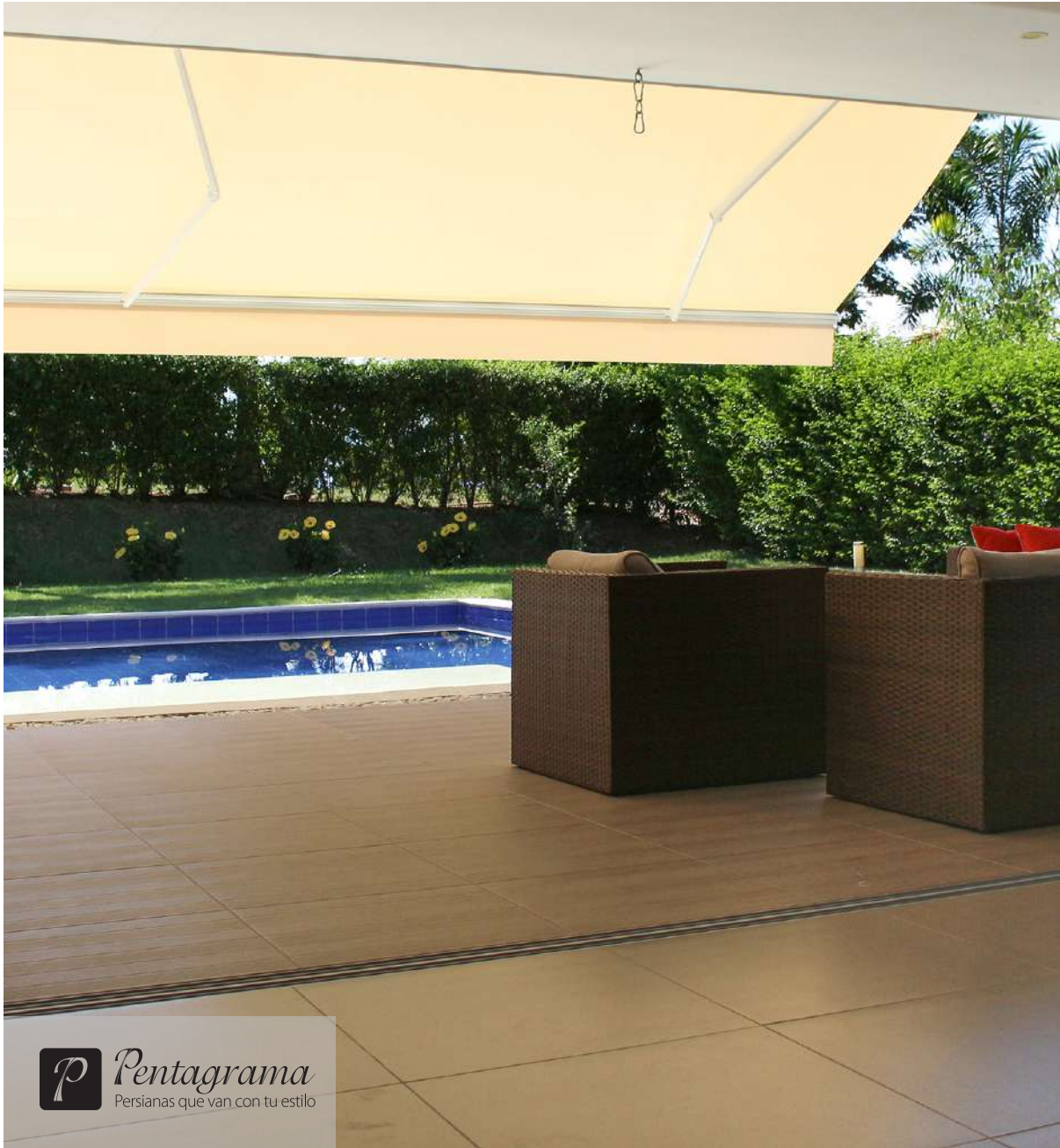
White

Anthracite

Stone Grey

Sand









*Pentagrama*  
Persianas que van con tu estilo