

Una gestión óptima  
del flujo luminoso



### Aplicaciones interiores

Estores enrollables, cortinas de bandas verticales, estores de cristalerías y paneles japoneses



#### ■ Rendimiento dedicado al confort:

- Visual: se preserva la intimidad, difusión homogénea de la luz natural sin deslumbramiento gracias a la cara metálica.
- Térmico: gracias a una nueva parte trasera de aluminio y un nuevo color blanco nieve aún más reflectante.

Soltis Master 99 Agivir de color negro/blanco nieve combina el confort visual y térmico: su cara oscura garantiza un excelente control del deslumbramiento preservando la visibilidad hacia el exterior. La cara blanca es muy reflectante y protege a los usuarios del calor.

#### ■ Destacar el diseño

Una gama de colores rediseñada en colaboración con un estudio de diseño para integrar las tendencias actuales y adaptarse a todos los interiores.

#### **AGIVIR: Un nuevo e innovador tratamiento antiviral y antibacteriano**

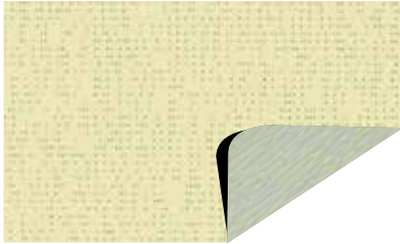
que elimina más del 99,9% de las bacterias y los virus, incluido el Coronavirus 229E.

Esta nueva propiedad hace que Soltis Master 99 Agivir sea especialmente adecuado para estores de interior en edificios públicos y zonas de alto tráfico (escuelas, oficinas, centros comerciales, hoteles y restaurantes, centros sanitarios, etc.).

La eficiencia al servicio  
de los usuarios

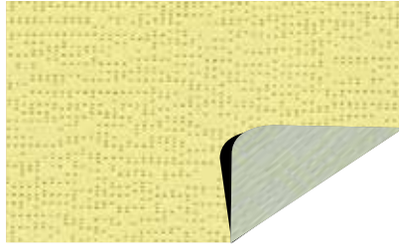


# Luz MINERAL



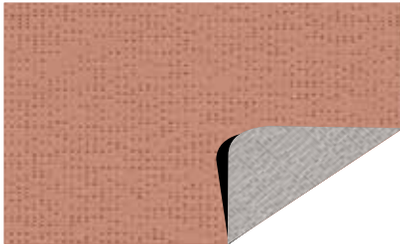
Cuarzo / alu

99-550285



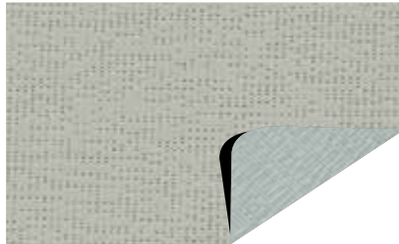
**new** Tahini / alu

99-51312



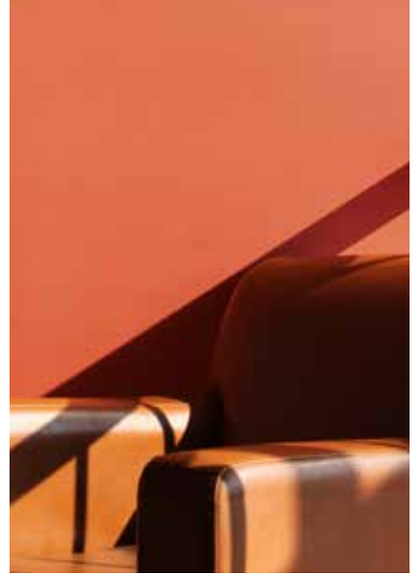
**new** Arena / alu

99-51310

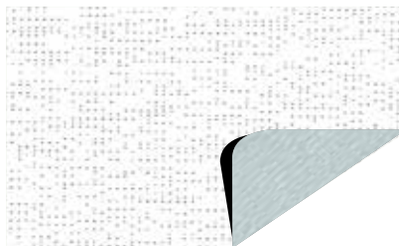


Beige arena / alu

99-550286

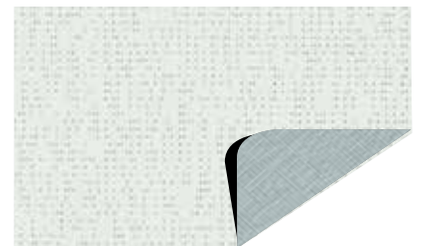


# Brillo PASTEL



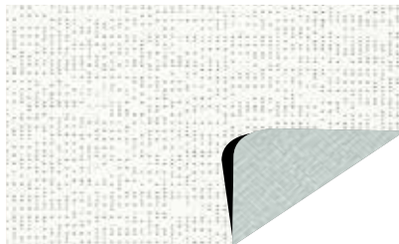
**new** Agua termal / alu

99-51309



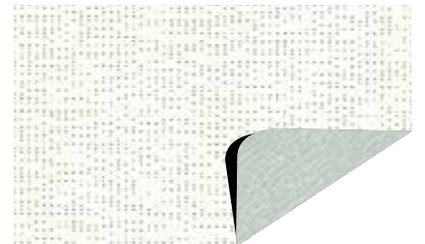
Espuma / alu

99-550284



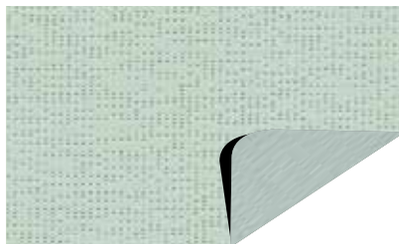
**new** Nashi / alu

99-51307



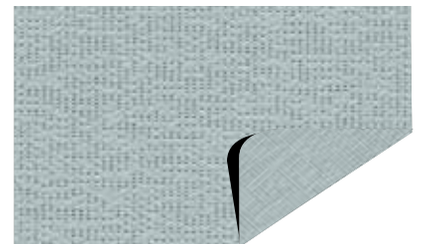
**new** Piña colada / alu

99-51308



**new** Té verde / alu

99-51313

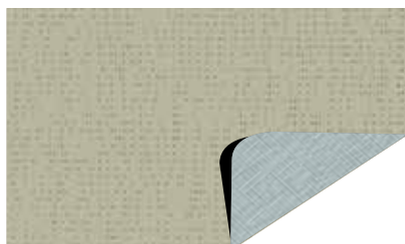
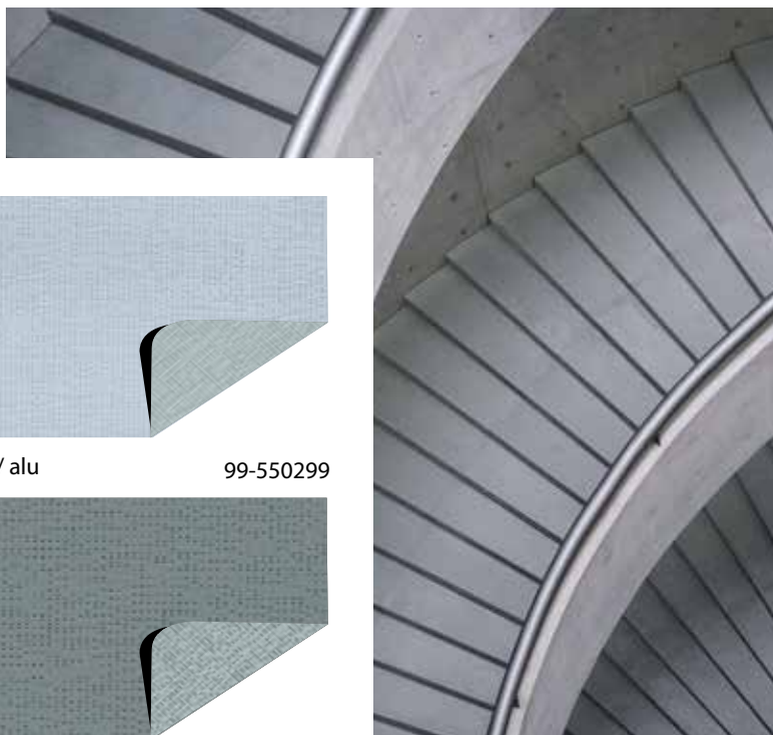


**new** Alu / alu

99-52059

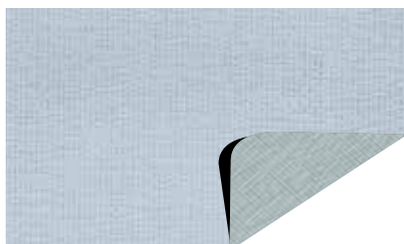


# Concepto URBANO



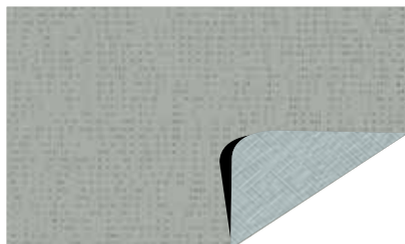
Arcilla / alu

99-550288



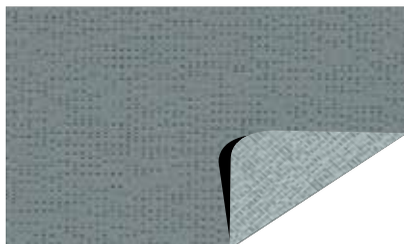
Fiordo / alu

99-550299



Gris claro / alu

99-52058

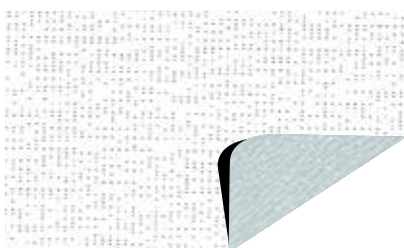


Gris medio / alu

99-552073

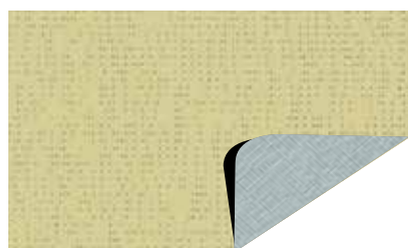


# Elegancia CONTEMPORÁNEA



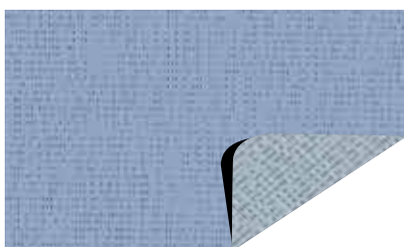
**new** Blanco nieve / alu

99-51306



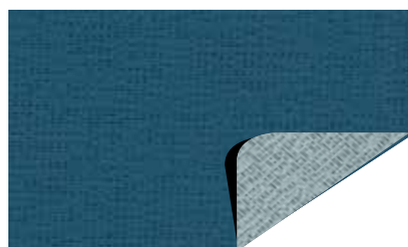
Cáñamo / alu

99-550287



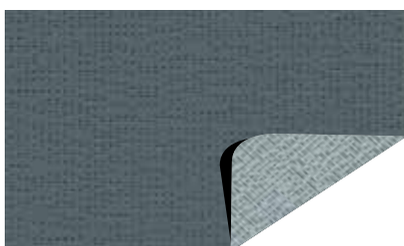
**new** Ducha / alu

99-51324



**new** Agami / alu

99-51314



**new** Elefante / alu

99-51311

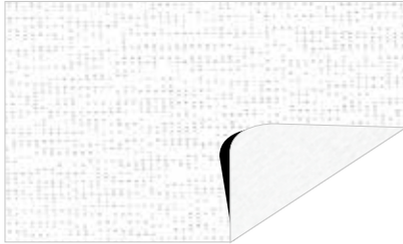


Antracita / alu

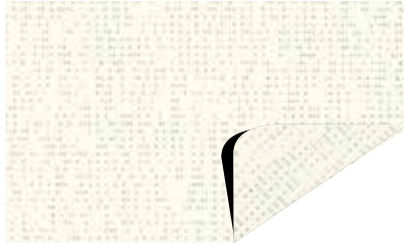
99-52068



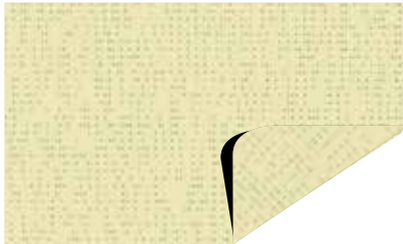
# T o n o s D U N A R E S



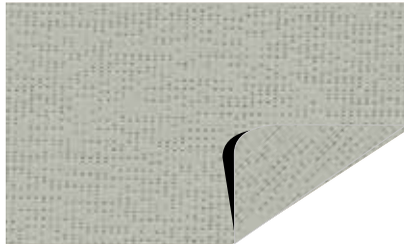
**new** Blanco nieve 99-50690



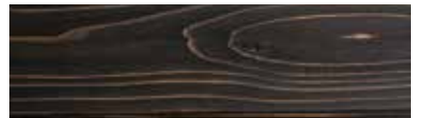
Blanco 99-2044



Cuarzo 99-50303



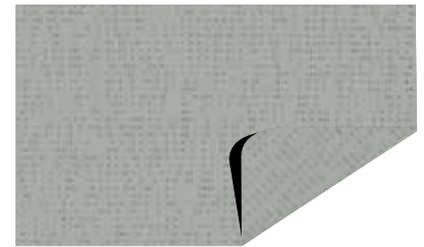
**new** Beige arena 99-2135



# N e u t r o A T E M P O R A L



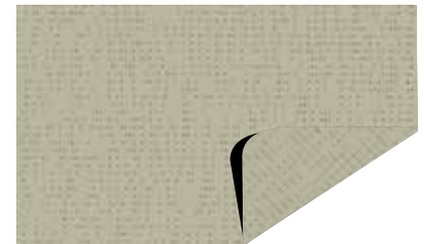
Espuma 99-50301



Gris claro 99-2011



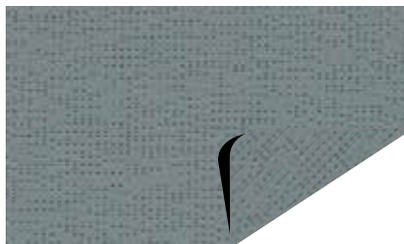
Cáñamo 99-50265



Arcilla 99-50305



**new** Negro / Blanco nieve 99-52115

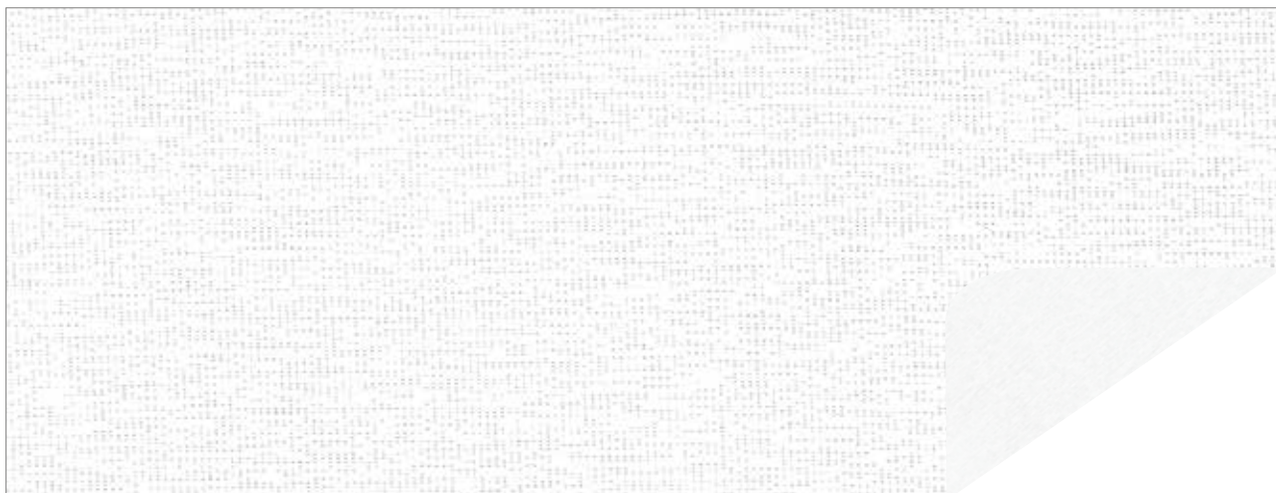


**new** Gris medio 99-2069



Antracita 99-2047

## Color / color



**new** Blanco nieve

99-50690

## Color / alu



**new** Nashi / alu

99-51307

## Color / blanco



**new** Negro / Blanco nieve

99-52115

## ■ Propiedades solares y luz (según EN 14501)

		Ancho (cm)	TS	RS	AS	TV n-h	ISO 52022-3* Acristalamiento D $g_{int}^i$	
		177 267						
<b>Color / alu</b>								
<b>new</b>	51306 A		• •	13	54	33	12	0,17
<b>new</b>	51306 B		• •	13	67	20	12	0,12
<b>new</b>	51307 A		•	14	52	34	12	0,17
<b>new</b>	51307 B		•	14	64	22	12	0,14
<b>new</b>	51308 A		•	13	53	34	11	0,17
<b>new</b>	51308 B		•	13	64	23	11	0,14
<b>new</b>	51309 A		•	12	53	35	10	0,17
<b>new</b>	51309 B		•	12	66	22	10	0,12
<b>new</b>	51310 A		•	11	48	41	5	0,19
<b>new</b>	51310 B		•	11	45	44	5	0,23
<b>new</b>	51311 A		•	4	41	55	3	0,20
<b>new</b>	51311 B		•	4	16	80	3	0,27
<b>new</b>	51312 A		•	14	50	36	12	0,18
<b>new</b>	51312 B		•	14	55	31	12	0,18
<b>new</b>	51313 A		•	13	50	37	10	0,18
<b>new</b>	51313 B		•	13	56	31	10	0,17
<b>new</b>	51314 A		•	4	40	56	3	0,21
<b>new</b>	51314 B		•	4	15	81	3	0,27
<b>new</b>	51324 A		•	11	49	40	5	0,19
<b>new</b>	51324 B		•	11	50	39	5	0,20
	52058 A		• •	9	47	44	7	0,19
	52058 B		• •	9	43	48	7	0,19
<b>new</b>	52059 A/B		• •	7	47	46	6	0,19
	52068 A		• •	4	40	56	3	0,21
	52068 B		• •	4	8	88	3	0,29
	550284 A		• •	10	53	37	7	0,17
	550284 B		• •	10	64	26	7	0,14
	550285 A		• •	13	51	36	10	0,18
	550285 B		• •	13	60	27	10	0,16
	550286 A		• •	10	46	44	7	0,19
	550286 B		• •	10	44	46	7	0,20
	550287 A		•	8	49	43	6	0,18
	550287 B		•	8	48	44	6	0,19
	550288 A		•	7	46	47	5	0,19
	550288 B		•	7	39	54	5	0,21
	550299 A		•	9	48	43	7	0,18
	550299 B		•	9	47	44	7	0,19
	552073 A		• •	5	42	53	4	0,20
	552073 B		• •	5	24	71	4	0,24
<b>Color / color</b>								
	2011		• •	12	44	44	8	0,19
	2044		• •	23	66	11	21	0,12
	2047		• •	3	8	89	3	0,28
<b>new</b>	2069		• •	6	23	71	4	0,25
<b>new</b>	2135		• •	13	43	44	9	0,20
	50265		•	15	47	38	10	0,19
	50301		• •	20	61	19	15	0,14
	50303		• •	21	59	20	15	0,16
	50305		•	10	38	52	6	0,21
<b>new</b>	50690		• •	21	68	11	18	0,12
<b>Color / blanco</b>								
<b>new</b>	52115 A (blanco nieve)		•	8	65	27	8	0,12
<b>new</b>	52115 B (negro)		•	6	6	88	6	0,29

**A:** Cara aluminio expuesta al sol

**B:** Cara color expuesta al sol

**TS:** Transmisión Solar en %

**RS:** Reflexión Solar en %

**AS:** Absorción Solar en %

**TS + RS + AS = 100 %** de la energía incidente

**TV n-h:** Transmisión de luz Visible normal-hemisférica en %

$g_{int}^i$ : Factor solar interior

### \*Método detallado ISO 52022-3

Toma en consideración los valores espectrales de transmisión y reflexión del acristalamiento + estor para calcular el factor solar  $g_{int}$ .

Acristalamiento tipo "D": doble acristalamiento aislante con baja emisividad en cara 2 (4 + 16 + 4 ; relleno de argón)  $g = 0,32$  -  $U = 1,1$ .

## ■ GAMA AGIVIR PARA LA PROTECCIÓN SOLAR INTERIOR

El tratamiento Agivir también está disponible en otras gamas de Serge Ferrari para sus estores enrollables interiores (Sunmate Agivir) y sus estores plisados (Basic Agivir).

No dude en ponerse en contacto con su asesor de Serge Ferrari para obtener más información..

# Soltis

## Master 99 & BV99 Agivir

Soltis Master 99 Agivir

Soltis Master BV99 Agivir

### ■ Características técnicas

	Soltis Master 99 Agivir	Soltis Master BV99 Agivir	Normas
Coefficiente de apertura	3%	3%	
Peso	290 g/m <sup>2</sup>	290 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2
Espesor	0,32 mm	0,32 mm	
Ancho	177 cm - 267 cm	126 mm*	

### ■ Longitud de rollos

Longitud estándar pieza en 177 cm	50 ml	50 ml	
Longitud estándar pieza en 267 cm	40 ml	-	

### ■ Propiedades físicas

Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	160/170 daN/5 cm	160/170 daN/5 cm	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	11/13 daN	11/13 daN	DIN 53.363

### ■ Propiedades antimicrobianas\*\*

Actividad antibacteriana	> 99,9% de bacterias eliminadas (gram+/gram-)	> 99,9% de bacterias eliminadas (gram+/gram-)	ASTM E2180
Actividad antiviral	> 99,9% de los virus eliminados (Coronavirus humano 229E)	> 99,9% de los virus eliminados (Coronavirus humano 229E)	ISO 21702 (Protocolo adaptado-24h)

### ■ Reacción al fuego

Clasificación	<b>B1/DIN 4102-1</b> — BS 7837 — BS 5867 — <b>Schwerbrennbar-Q1-Tr1/ONORM A 3800-1</b> <b>M1/NFP 92-507</b> — <b>VKF 5.3/SN 198898</b> — 1530.3/AS/NZS — <b>G1/GOST 30244-94</b> <b>Clase 1 / UNI 9177-87</b> — CAN ULCS109 — <b>Method 1 and 2/NFPA 701</b> — CSFMT19 <b>Class A/ASTM E84</b> — <b>Clase 1/EN 13773</b>		
Euroclase	<b>B-s2,d0</b>		EN 13501-1

### ■ Sistemas de gestión

Calidad		ISO 9001
Medioambiental		ISO 14001
Energía		ISO 50001

### ■ Certificados, etiquetas, reciclabilidad



### ■ Herramientas y servicios

- ACV y FDES disponibles bajo pedido
- Servicio personalizado de simulación de rendimiento térmico de sus proyectos y de la protección solar Soltis asociada: contacte con su interlocutor Serge Ferrari
- Herramientas de evaluación de ahorro de energía realizables gracias a la protección solar Soltis: [www.textinergie.org](http://www.textinergie.org)
- Docuteca y fototeca: [www.sergeferrari.com](http://www.sergeferrari.com)

\* Para cualquier pedido especial, consúltenos.

\*\* Los resultados de laboratorio están disponibles bajo demanda.

Las características técnicas indicadas son valores medios, con una tolerancia de +/- 10%.

El comprador de nuestros productos tiene la responsabilidad de su aplicación o de transformación en lo que concierne a eventuales derechos de terceros. Tiene igualmente la responsabilidad de su puesta en obra e instalación, conforme a la normativa en edificación y seguridad propia de cada país. Para garantías contractuales, agradeceremos consulte nuestro texto de garantías.

Los valores mencionados en este documento son resultado de ensayos al uso en materia de estudios, y son datos a título indicativo con el fin de permitir a nuestros clientes el mejor empleo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a evolución en función de los progresos técnicos y nos reservamos el derecho a modificar las características en todo momento. Es responsabilidad del comprador verificar la validez de estos datos.