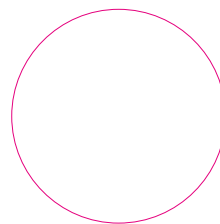


Blockout Serge 600 Lunar



reflect sunlight outdoors

out



BLOCKOUT



OF = 0%

innovation

new collection

creativity



Desde hace varios años, Copaco ha sido considerada una de las principales empresas en el mercado de la protección solar y de los tejidos mosquitera.

Copaco ha establecido en los últimos años un exclusivo umbral de alta calidad.

Nuestra nueva “colección 2016-2018” constituye una excelente oportunidad para demostrar una vez más la excelencia en el mundo de la protección solar y de los tejidos mosquitera.

Este catálogo es una potente herramienta para ilustrar nuestra gama estándar completa, realizada conforme a las estrictas normativas europeas.

La colección se divide en siete temas con diseños bien diferenciados.

Primero llama la atención el tejido, luego el color crea un acento especial.

Esto es, al fin y al cabo, en lo que consiste COPACO: creatividad e innovación.

Me gustaría dar las gracias a todos los clientes, agentes y a todo el equipo de Copaco que han hecho posible este nuevo enfoque y sin cuya ayuda no se hubiera podido realizar esta exitosa colección.

Marc Vervisch
Presidente

Albert Carol
Gerente



BLOCKOUT

Serge 600 Lunar



OF = 0%

←out

reflect sunlight outdoors

Muestra



BLOCKOUT

Serge 600 Lunar



OF = 0%

←out

reflect sunlight outdoors

BLOCKOUT

Serge 600 Lunar

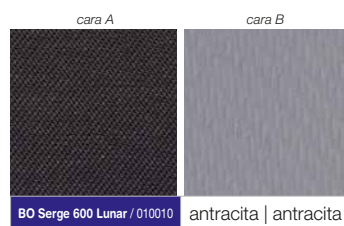
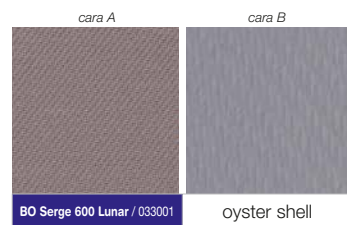
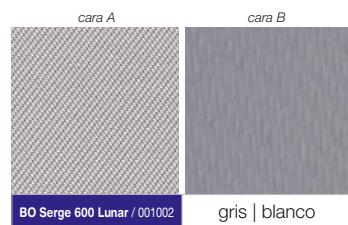
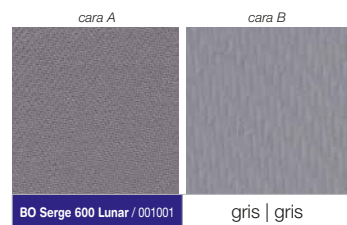


OF = 0%

←out

reflect sunlight outdoors

Colores & referencias



Blockout Serge 600 Lunar	210 cm
001001/gris gris	•
001002/gris blanco	•
001010/gris antracita	•
033001/oyster shell	•
007007/perla perla	•
002007/blanco perla	•
002002/blanco blanco	•
010010/antracita antracita	•

Uso libre de nuestra base de datos

Material de muestra gratis → ¡pídalo ahora!

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD		ESTÁNDAR	RESULTADO
composición				Fibra de vidrio 33% - PVC 47% - PVC laminado 20%	
factor de abertura		%		NBN EN 410	0%
gramaje		g/m ²		NF EN 12127	660
espesor		mm		ISO 5084	0,776
densidad		hilo/cm	urdimbre	ISO 7211/2	18,0
			trama		14,0
Solidez al color al ciclo envejecimiento			back	ISO 105 B04	>7
resistencia al desgarro	original	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	8,5
			trama		9,0
elongación de ruptura	original	%	urdimbre	ISO 1421	6,4
			trama		7,3
resistencia a la rotura	original	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	224,2
			trama		176,6
elongación de ruptura	Solidez al color al ciclo envejecimiento	%	urdimbre	ISO 1421	6,5
			trama		7,0
resistencia a la rotura	Solidez al color al ciclo envejecimiento	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	214,2
			trama		168,0
resistencia al desgarro	después de cámara climática -30 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	8,4
			trama		9,3
elongación de ruptura	después de cámara climática -30 °C	%	urdimbre	ISO 1421	6,2
			trama		6,9
resistencia a la rotura	después de cámara climática -30 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	222,4
			trama		162,6
resistencia al desgarro	después de cámara climática +70 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	8,8
			trama		9,3
elongación de ruptura	después de cámara climática +70 °C	%	urdimbre	ISO 1421	6,4
			trama		6,7
resistencia a la rotura	después de cámara climática +70 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	213,9
			trama		161,6
permeabilidad al aire		l/m ² /s		ISO 9237	0,0 l/m ² /s
clasificación de reacción al fuego	Francia			NF P92-503	En proceso certificación
	Italia			UNI 9177	
	Alemania			DIN 4102	
	Reino Unido			BS 5867	
	USA			NFPA 701	
	España			UNE 23.727-90 1R	
longitud del rollo				30 m	
limpieza				con agua jabonosa	
confección				por soldadura en caliente, por alta frecuencia o por ultrasonido	

Se recomienda el uso en sistema ZIP



Estas propiedades son orientativas y no tienen ningún valor contractual

BLOCKOUT

Serge 600 Lunar



OF = 0%



reflect sunlight outdoors

BLOCKOUT

Serge 600 Lunar



OF = 0%



reflect sunlight outdoors

Propiedades energéticas solares

Blockout Serge 600 Lunar <small>Estándar europeo EN 14501 Cálculo del valor G de acuerdo con la norma EN 13363-1+A1:2007</small>		PROPIEDADES ENERGÉTICAS SOLARES													PROPIEDADES VISUALES		
		TEJIDO			TEJIDO + ACRISTALAMIENTO												
					EXTERIOR					INTERIOR							
código	colores	cara A	cara B	As = % de radiación solar que absorbe el tejido	Rs = % de radiación solar que refleja el tejido	Ts = % de radiación solar que pasa al través del tejido	Factor G = transmisión total de energía										
							Tipo A - Gv = 0,85 - U = 5,8	Tipo B - Gv = 0,76 - U = 2,9	Tipo C - Gv = 0,59 - U = 1,2	Tipo D - Gv = 0,32 - U = 1,1	Tipo A - Gv = 0,85 - U = 5,8	Tipo B - Gv = 0,76 - U = 2,9	Tipo C - Gv = 0,59 - U = 1,2	Tipo D - Gv = 0,32 - U = 1,1	Tv = % de luz visible que pasa a través del tejido screen	Tuv = % de rayos ultravioleta que pasa a través del tejido screen	
BO Serge 600 Lunar / 001001	gris gris	[img alt="Sample of grey fabric A"]	[img alt="Sample of grey fabric B"]	cara A	82,8	17,2	0,0	0,12	0,08	0,04	0,04	0,55	0,57	0,50	0,29	0,0	0,0
				cara B	66,9	33,1	0,0	0,09	0,07	0,04	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 001002	gris blanco	[img alt="Sample of grey fabric A"]	[img alt="Sample of grey fabric B"]	cara A	59,7	40,3	0,0	0,08	0,06	0,03	0,03	0,44	0,46	0,43	0,27	0,0	0,0
				cara B	66,3	33,7	0,0	0,09	0,07	0,03	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 001010	gris antracita	[img alt="Sample of grey fabric A"]	[img alt="Sample of grey fabric B"]	cara A	89,0	11,0	0,0	0,13	0,09	0,05	0,04	0,59	0,60	0,52	0,29	0,0	0,0
				cara B	66,3	33,7	0,0	0,09	0,07	0,04	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 033001	oyster shell	[img alt="Sample of grey fabric A"]	[img alt="Sample of grey fabric B"]	cara A	81,8	18,2	0,0	0,12	0,08	0,04	0,04	0,55	0,57	0,50	0,29	0,0	0,0
				cara B	66,6	33,4	0,0	0,09	0,07	0,04	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0

Propiedades energéticas solares

Blockout Serge 600 Lunar <small>Estándar europeo EN 14501 Cálculo del valor G de acuerdo con la norma EN 13363-1+A1:2007</small>		PROPIEDADES ENERGÉTICAS SOLARES													PROPIEDADES VISUALES		
		TEJIDO			TEJIDO + ACRISTALAMIENTO												
					EXTERIOR					INTERIOR							
código	colores	cara A	cara B	As = % de radiación solar que absorbe el tejido	Rs = % de radiación solar que refleja el tejido	Ts = % de radiación solar que pasa al través del tejido	Factor G = transmisión total de energía										
							Tipo A - Gv = 0,85 - U = 5,8	Tipo B - Gv = 0,76 - U = 2,9	Tipo C - Gv = 0,59 - U = 1,2	Tipo D - Gv = 0,32 - U = 1,1	Tipo A - Gv = 0,85 - U = 5,8	Tipo B - Gv = 0,76 - U = 2,9	Tipo C - Gv = 0,59 - U = 1,2	Tipo D - Gv = 0,32 - U = 1,1	Tv = % de luz visible que pasa a través del tejido screen	Tuv = % de rayos ultravioleta que pasa a través del tejido screen	
BO Serge 600 Lunar / 007007	perla perla	[img alt="Sample of pearl fabric A"]	[img alt="Sample of pearl fabric B"]	cara A	64,5	35,5	0,0	0,09	0,06	0,03	0,03	0,46	0,49	0,44	0,27	0,0	0,0
				cara B	66,0	34,0	0,0	0,09	0,06	0,03	0,03	0,47	0,49	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 002007	blanco perla	[img alt="Sample of white fabric A"]	[img alt="Sample of white fabric B"]	cara A	52,2	47,8	0,0	0,07	0,05	0,03	0,03	0,40	0,43	0,40	0,26	0,0	0,0
				cara B	66,8	33,2	0,0	0,09	0,07	0,04	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 002002	blanco blanco	[img alt="Sample of white fabric A"]	[img alt="Sample of white fabric B"]	cara A	31,2	68,8	0,0	0,04	0,03	0,02	0,02	0,29	0,33	0,34	0,24	0,0	0,0
				cara B	66,3	33,7	0,0	0,09	0,07	0,03	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0
BO Serge 600 Lunar / 010010	antracita antracita	[img alt="Sample of black fabric A"]	[img alt="Sample of black fabric B"]	cara A	93,8	6,2	0,0	0,13	0,09	0,05	0,05	0,61	0,63	0,53	0,30	0,0	0,0
				cara B	66,6	33,4	0,0	0,09	0,07	0,04	0,03	0,47	0,50	0,45	0,27	0,0	0,0

¿Necesita un cálculo del factor G con otro tipo de vidrio?

Screenprotectors le ayuda. Visite la base de datos en nuestro sitio web.

Descubre nuestra última colección en

www.copaco.be/es

ACRISTALAMIENTO TIPO A = cristal claro simple 4 mm	Gv = 0,85
ACRISTALAMIENTO TIPO B = cristal claro doble (4/12/4), aislamiento con aire	Gv = 0,76
ACRISTALAMIENTO TIPO C = cristal doble (4/16/4), aislamiento con gas Argón	Gv = 0,59
ACRISTALAMIENTO TIPO D = cristal doble reflectante (4/16/4), aislamiento con gas Argón	Gv = 0,32

←out



reflect
sunlight
outdoors

v:isi



visual
comfort

cult



latest
trends &
designs

cool



thermal
comfort

block



block
sunlight &
insects

metal*

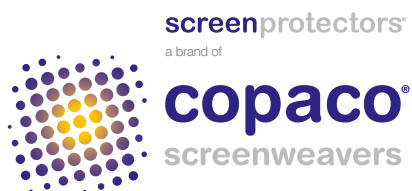


reflects
sunlight

eco



ecological
sunscreens



Screenprotectors S.I. • Alessandro Volta, parc. 50 Naves 6A-7 • Pol. Ind. Els Plans d'Arau
08787 La Pobla de Claramunt (Spain) • T +34 938 088 004 • F +34 938 088 041

Descubre nuestra última colección en
www.copaco.be/es