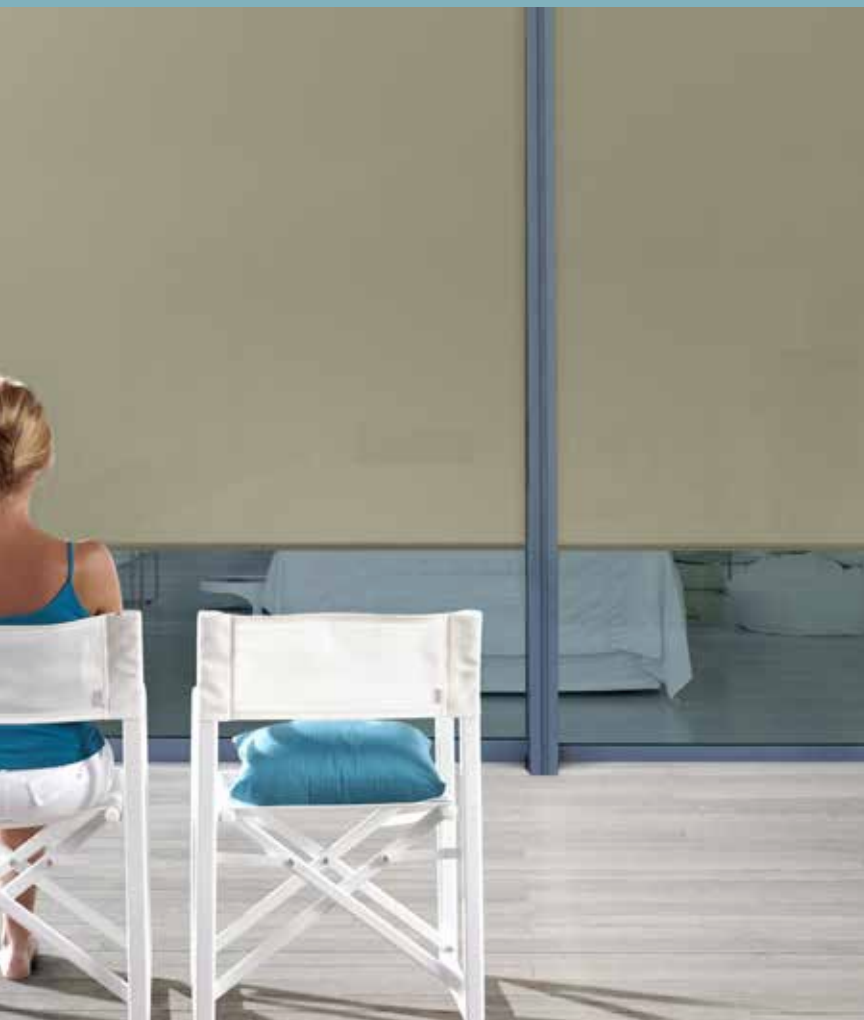
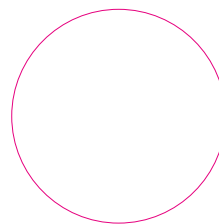


# PE 555



reflect sunlight outdoors

out



FIBRA DE POLIÉSTER



OF = 3%

innovation

creativity

new collection



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 2015-2018” 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



FIBRA DE POLIÉSTER

PE 555



OF = 3%

←out

reflect sunlight outdoors

## Muestra



FIBRA DE POLIÉSTER

PE 555



OF = 3%

←out

reflect sunlight outdoors

FIBRA DE POLIÉSTER

PE 555

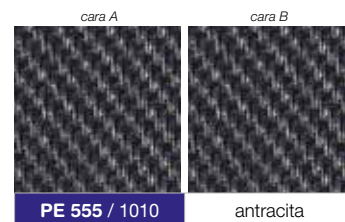


OF = 3%

←out

reflect sunlight outdoors

## Colores & referencias



PE 555	300 cm
0202/blanco	•
0208/blanco   lino	•
0207/blanco   perla	•
0808/lino	•
0707/perla	•
1010/antracita	•

Uso libre de nuestra base de datos

Material de muestra gratis → ¡pídalo ahora!

## Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		UNIDAD		ESTÁNDAR	RESULTADO
composición				Poliéster 25% - P.V.C. 75%	
factor de abertura		%		NBN EN 410	3%
gramaje		g/m <sup>2</sup>		NF EN 12127	600 ±5%
espesor		mm		ISO 5084	0,86
densidad		hilo/cm	urdimbre	ISO 7211/2	18
			trama		14
solidez del color a la luz				ISO 105 B02	consultar
solidez del color a la intemperie				ISO 105 B04	
resistencia al desgarro	original	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	2
elongación de ruptura	original	%	urdimbre	ISO 1421	consultar
			trama		
resistencia a la rotura	original	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	125
			trama		167
elongación de ruptura	después de solidez del color a la intemperie	%	urdimbre	ISO 1421	consultar
resistencia a la rotura	después de solidez del color a la intemperie	daN	urdimbre	ISO 1421	
elongación de ruptura	después de solidez del color a la luz	%	urdimbre	ISO 1421	
resistencia a la rotura	después de solidez del color a la luz	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	
resistencia al desgarro	después de cámara climática -30 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	
elongación de ruptura	después de cámara climática -30 °C	%	urdimbre	ISO 1421	
resistencia a la rotura	después de cámara climática -30 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	
resistencia al desgarro	después de cámara climática +70 °C	daN	urdimbre	ISO 4674-1 método 2	
elongación de ruptura	después de cámara climática +70 °C	%	urdimbre	ISO 1421	
resistencia a la rotura	después de cámara climática +70 °C	daN/5 cm	urdimbre	ISO 1421	
permeabilidad al aire		l/m <sup>2</sup> .s		ISO 9237	
	España			UNE-EN 13773:2003	
longitud del rollo	30 m				
limpieza	con agua jabonosa				
confección	por soldadura en caliente, por alta frecuencia o por ultrasonido				

Estas propiedades son orientativas y no tienen ningún valor contractual





FIBRA DE POLIÉSTER

PE 555



OF = 3%

←out

reflect sunlight outdoors

## Propiedades energéticas solares

PE 555 <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							
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	EXTERIOR		
		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					
PE 555   0202	blanco			consultar								
PE 555   0208	blanco   lino											
PE 555   0207	blanco   perla											
PE 555   0808	lino											
PE 555   0707	perla											
PE 555   1010	antracita											

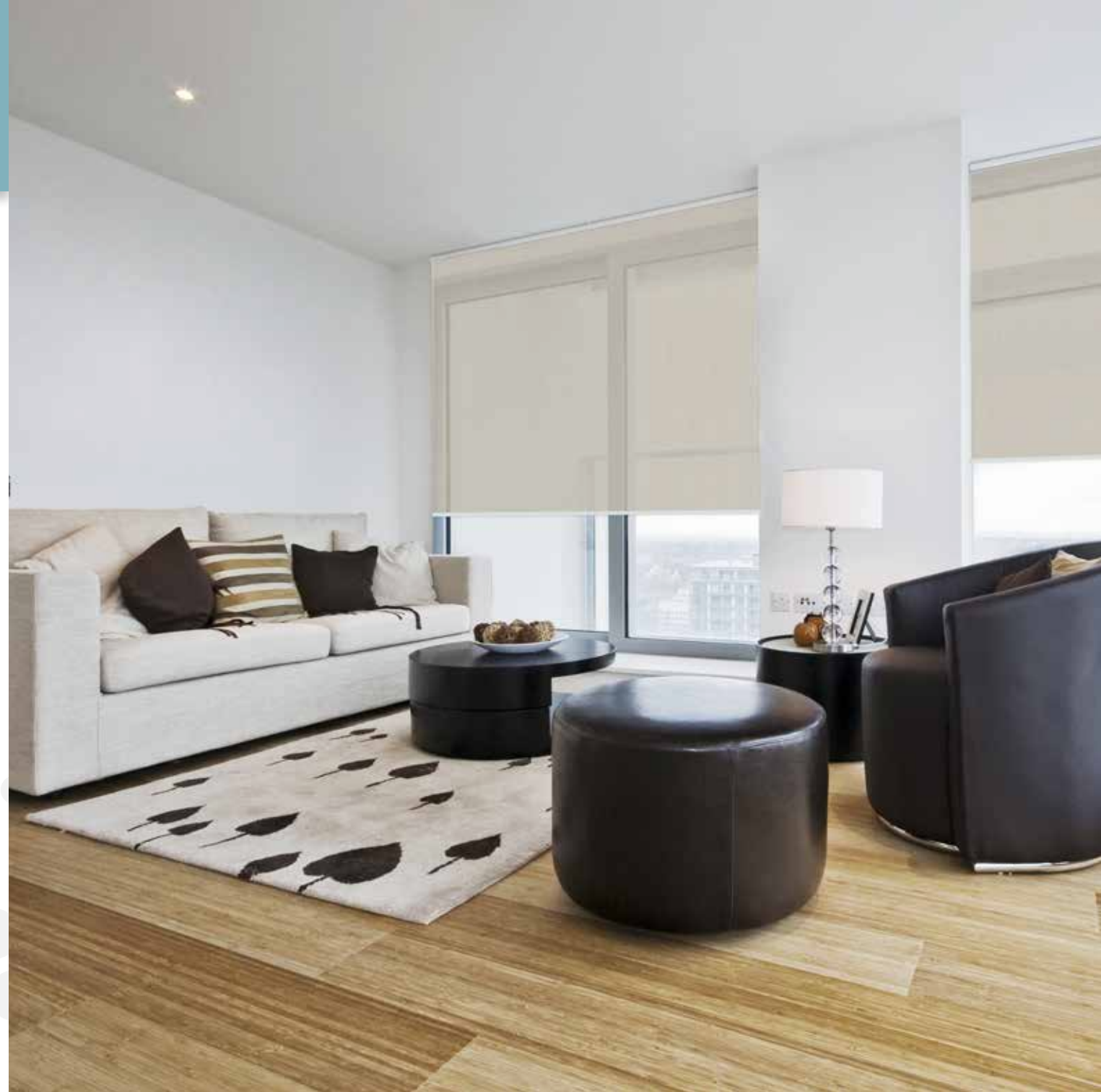
ACRISTALAMIENTO TIPO A = cristal claro simple 4 mm	Gv = 0,85
ACRISTALAMIENTO TIPO B = cristal claro doble (4/12/4), aislamiento con aire	Gv = 0,76
ACRISTALAMIENTO TIPO C = cristal doble (4/16/4), aislamiento con gas Argón	Gv = 0,59
ACRISTALAMIENTO TIPO D = cristal doble reflectante (4/16/4), aislamiento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

¿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](http://www.copaco.be/es)



←out



reflect  
sunlight  
outdoors

v:isi



visual  
comfort

cult



latest  
trends &  
designs

c°ool



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](http://www.copaco.be/es)