

	NOMBRE	CÓDIGO	COLOR	ANCHO	COMPOSICIÓN	ORIGEN
BLACKOUT	VINÍLICO	BO.01	BLANCO	2.50 m	67% PVC 33% Fibra de Vidrio 480 g/m ²	CHINA
		BO.02	BEIGE	2.50 m		
		BO.03	GRIS	2.50 m		
		BO.04	IVORY	2.50 m		
		BO.05	NEGRO	2.50 m		
TRANSPARENTE	SUNSCREEN SOFT	SS.01.S	BLANCO-BLANCO	2.50 m	70% PVC 30% Poliéster 380 g/m ²	CHINA
		SS.02.S	BLANCO-BEIGE	2.50 m		
		SS.03.S	BLANCO-GRIS	2.50 m		
		SS.06.S	NEGRO-NEGRO	2.50 m		
	SUNSCREEN 1%	SS.01.1	BLANCO-BLANCO	2.50 m	70% PVC 30% Poliéster 520 g/m ²	CHINA
		SS.02.1	BLANCO-BEIGE	2.50 m		
		SS.03.1	BLANCO-GRIS	2.50 m		
		SS.06.1	NEGRO-NEGRO	2.50 m		
	SUNSCREEN 5%	SS.01.5	BLANCO-BLANCO	2.50 m	70% PVC 30% Poliéster 460 g/m ²	CHINA
		SS.02.5	BLANCO-BEIGE	2.50 m		
		SS.03.5	BLANCO-GRIS	2.50 m		
		SS.04.5	BEIGE-BEIGE	2.50 m		
		SS.05.5	GRIS-GRIS	2.50 m		
		SS.06.5	NEGRO-NEGRO	2.50 m		
		SS.07.5	CHOCOLATE-CHOCOLATE	2.50 m	70% PVC 30% Poliéster 420 g/m ²	CHINA
		SS.08.5	AMARILLO-BLANCO	2.50 m		
		SS.09.5	VERDE-BLANCO	2.50 m		
		SS.10.5	ROJO-BLANCO	2.50 m		
		SS.11.5	AZUL-BLANCO	2.50 m		
	SUNSCREEN BICOLOR 5%	SS.12.5	BRONCE	2.50 m	70% PVC 30% Poliéster 470 g/m ²	CHINA
		SS.18.5	CENIZA	2.50 m		
		SS.19.5	CALIZA	2.50 m		
		SS.20.5	CROMO	2.50 m		
		SS.21.5	HIERRO	2.50 m		
SS.22.5		COBRE	2.50 m			
SS.23.5		NIQUEL	2.50 m			
SS.24.5		CARBÓN	2.50 m			

	NOMBRE	CÓDIGO	COLOR	ANCHO	COMPOSICIÓN	ORIGEN
TRANSLÚCIDA	LUX	LX.01	BLANCO	2.50 m	100% Poliéster 200 g/m2	CHINA
		LX.02	IVORY	2.50 m		
		LX.03	BEIGE	2.50 m		
		LX.04	CHOCOLATE	2.50 m		
		LX.05	ESMERALDA	2.50 m		
		LX.06	PERLA	2.50 m		
		LX.07	TERRACOTA	2.50 m		
		LX.08	ROJO	2.50 m		
		LX.09	GRIS CEMENTO	2.50 m		
		LX.10	TOSTADO	2.50 m		
		LX.11	GRIS CLARO	2.50 m		
TRANSLÚCIDA	SOUTH BEACH	SB.12	SAFARI - LINO	2.50 m	100% Poliéster 170 g/m2	CHINA
		SB.15	BLANCO	2.50 m	100% Poliéster 180 g/m2	CHINA
		SB.16	LATTE	2.50 m		
		SB.17	ARENA	2.50 m		
		SB.18	CIELO	2.50 m		
SB.19	NATURAL	2.50 m				
TRANSLÚCIDA	SHANTUNG	SH.05	PISTACHO	2.50 m	100% Poliéster 225 g/m2	CHINA
		SH.06	GRIS CLARO	2.50 m		
		SH.07	TIERRA	2.50 m		
		SH.08	GRIS OSCURO	2.50 m		
TRANSLÚCIDA	CÓRDOBA	CB.01	NIEVE	2.50 m	100% Poliéster 220 g/m2	CHINA
		CB.02	MARFIL	2.50 m		
		CB.03	CENTENO	2.50 m		
		CB.04	CAMEL	2.50 m		
		CB.06	TOSTADO	2.50 m		
		CB.07	GRAFITO	2.50 m		
		CB.08	PLOMO	2.50 m		
		CB.01.BO	NIEVE	2.50 m		
BLACKOUT	CÓRDOBA- BLACKOUT	CB.02.BO	MARFIL	2.50 m	Poliéster con recubrimiento de PVC 390 g/m2	CHINA
		CB.03.BO	CENTENO	2.50 m		
		CB.04.BO	CAMEL	2.50 m		
		CB.06.BO	TOSTADO	2.50 m		
		CB.07.BO	GRAFITO	2.50 m		
		CB.08.BO	PLOMO	2.50 m		

	NOMBRE	CÓDIGO	COLOR	ANCHO	COMPOSICIÓN	ORIGEN	
TRANSLÚCIDA	ZEBRA- Línea BASIC	ZE.05	WHITE	2.80 m	100% Poliéster 105 g/m2	COREA	
		ZE.06	BLACK & WHITE	2.80 m			
		ZE.07	DARK CARAMEL	2.80 m			
		ZE.08	MUSHROOM	2.80 m			
		ZE.09	DARK GREY	2.80 m			
	ZEBRA- Línea WOODY	ZE.10	WHITE	2.80 m	100% Poliéster 135 g/m2	COREA	
		ZE.11	IVORY	2.80 m			
		ZE.12	MUSHROOM	2.80 m			
		ZE.13	CHERRY	2.80 m			
		ZE.14	DARK GREY	2.80 m			
		ZE.15	KHAKI	2.80 m			
		ZE.16	CHOCOLATE	2.80 m			
		ZE.17	CHARCOAL	2.80 m			
	BLACKOUT	ZEBRA- BLACKOUT 90%	ZBO.01	WHITE	2.80 m	100% Poliéster 203 g/m2	COREA
			ZBO.02	IVORY	2.80 m		
			ZBO.03	MUSHROOM	2.80 m		
			ZBO.04	BEIGE	2.80 m		
ZBO.05			LIGHT GREY	2.80 m			
ZBO.06			GREY	2.80 m			
ZBO.07			CHARCOAL	2.80 m			
BLACKOUT	HANNA	DS.101	BLANCO	2.50 m	100% Poliéster 130 g/m2	CHINA	
		DS.201	BLANCO	2.50 m	100% Poliéster 145 g/m2		
		DS.202	NATURAL	2.50 m			
		DS.203	GRIS CLARO	2.50 m			
SHANGRI-LA	SHANGRI-LA - TRANSLÚCIDA	SHAN.TR.S.602	NATURAL	3.00 m	100% Poliéster 205 g/m2	CHINA	
		SHAN.TR.S.606	GRIS CLARO	3.00 m			
		SHAN.TR.S.613	NEGRO	3.00 m			
	SHANGRI-LA - BLACKOUT 90%	SHAN.BO.SK.901	GRIS CLARO	3.00 m	100% Poliéster 290 g/m2		
		SHAN.BO.SK.905	GRIS OSCURO	3.00 m			

NOMBRE	CÓDIGO	COLOR	ANCHO	COMPOSICIÓN	ORIGEN	
BLACKOUT	BLACKOUT TEXTIL: MOSCU		BO.29.M	2.80 m	235 g/m ²	
	BO.31.M	2.80 m				
	BO.32.M	2.80 m				
	BO.33.M	2.80 m				
	BO.34.M	2.80 m				
	BO.35.M	2.80 m				
	BO.37.M	2.80 m				
	BO.44.M	2.80 m				
	BO.45.M	2.80 m				
	BLACKOUT TEXTIL: PARIS		BO.01.P	2.80 m	240 g/m ²	
	BO.02.P	2.80 m				
	BO.57.P	2.80 m				
	BO.58.P	2.80 m				