



BLACKOUT



WASHABLE



ACOUSTIC



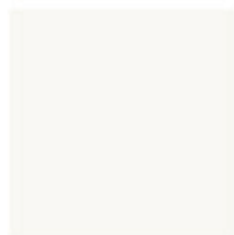
BLACKOUT

Tejido 100% Opacante y Lavable

Fabric 100% Blackout and Washable



CLEANOPAC FR



C/0 ● White



C/17 ● Alfalfa Grey



C/19 ● Iceberg Grey



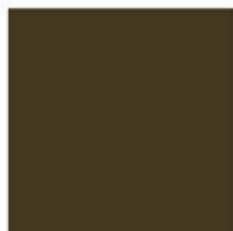
C/22 ● Papyrus Beige



C/4 ■ Pastel Yellow



C/6 ■ Hemp Beige



C/8 ■ Nutria Brown



C/15 ■ Dark Green



C/20 ■ Anthracite Black



C/33 ■ Laurel Taupe



C/97 ■ Vetiver Taupe



C/56 ■ Heaven Blue



C/87 ■ Surf Blue



C/42 ▲ Afterglow Yellow



C/32 ▲ Gravel Beige



C/74 ▲ Celadon Green



C/24 ▲ Smoke Grey



C/34 ▲ Bog Green



C/65 ▲ Blush Rose



C/45 ▲ Strawberry Rose



C/25 ▲ Faded Rose



C/35 ▲ Baroque Rose



C/55 ▲ Anemone Purple



C/18 ▲ Lemonade Yellow



C/5 ▲ Jojoba Yellow



C/28 ▲ Sun Yellow



C/29 ▲ Burnt Orange



C/59 ▲ Apricot Orange



C/47 ▲ Lime Green



C/67 ▲ Alhambra Turquoise



C/77 ▲ Pine Turquoise



C/57 ▲ Sea Green



C/21 ▲ Snow White



C/26 ▲ Glass Blue



C/16 ▲ Alaskan Blue



C/36 ▲ Icy Blue



C/46 ▲ Peacock Blue



C/39 ▲ Lavender Purple



C/49 ▲ Walnut Taupe

Características técnicas / Technical specifications

Referencia / Reference	CLEANOPAC FR	
Ancho / Width	280 cm	
Composición / Composition	30% PES FR 70% RESINAS ING.	
Ensayos / Test	Normativa / Normative	Resultados / Results
Peso (gr/m2) / Gramage	UNE-EN 12127:1998; pto 8.3	300 gr/m ² +/- 3%
Resistencia al lavado Color fastness to washing	UNE-EN ISO 105-X12	4-5
Resistencia al pilling Pilling resistance	UNE-EN 14465:2004+A1:2007 UNE-EN ISO 12945-2:2001	4-5
Resistencia a la luz Colour fastness to light	UNE-EN ISO 105-B02	5
Condiciones de lavado Washing conditions	 * Planchar a temperatura máxima 90°C por la cara del tejido. / Iron maximum 90°C face out.	
Clasificación acústica Acoustic classification		DB-HR (αmedio) 0,45 UNE-EN ISO 11654: 1998 (αw) 0,35 class D ASTM C423-09a (NRC9 0,35 (SAA) 0,37

Los colores pueden variar según lote de tintura / These colours can change according batch dyeing.

*Para condiciones de uso normales. Si va a estar instalado en una zona de alta exposición al sol y con cristales sin filtro anti UV la solidez puede bajar a 3-4. Indicarlo al hacer el pedido para utilizar colorantes especiales.

*Under normal conditions of use. If it is going to be installed on a high sun exposure area and with no UV treated glasses, color fastness to light could decrease to 3-4. Please, you should indicate this information when placing the order. Then we will use special colorants.

TEJIDO OPACANTE

El grado de opacidad es de 100% según norma nf g 07-162.

Este grado de opacidad es la media de 5 valores obtenidos en 5 tejidos de colores diferentes.

Es muy importante resaltar que el grado de opacidad puede variar dependiendo del color.

BLACKOUT FABRIC

The degree of opaqueness is 100% according to norm nf g 07-162.

This degree of opaqueness is the average of 5 values obtained in 5 fabrics of different colors.

There is very important that the degree of opaqueness can change depending on the color.

