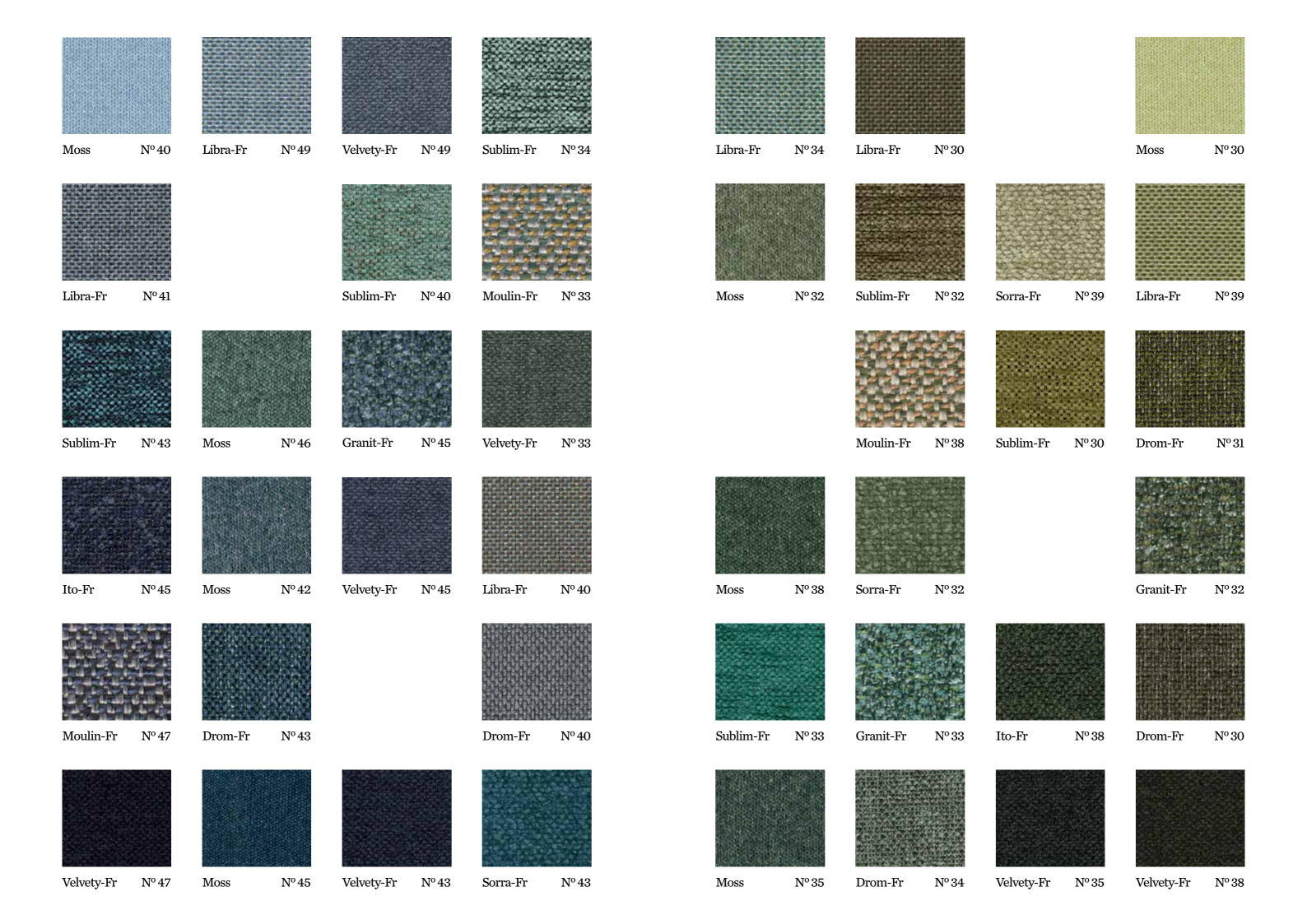
## Coninaci

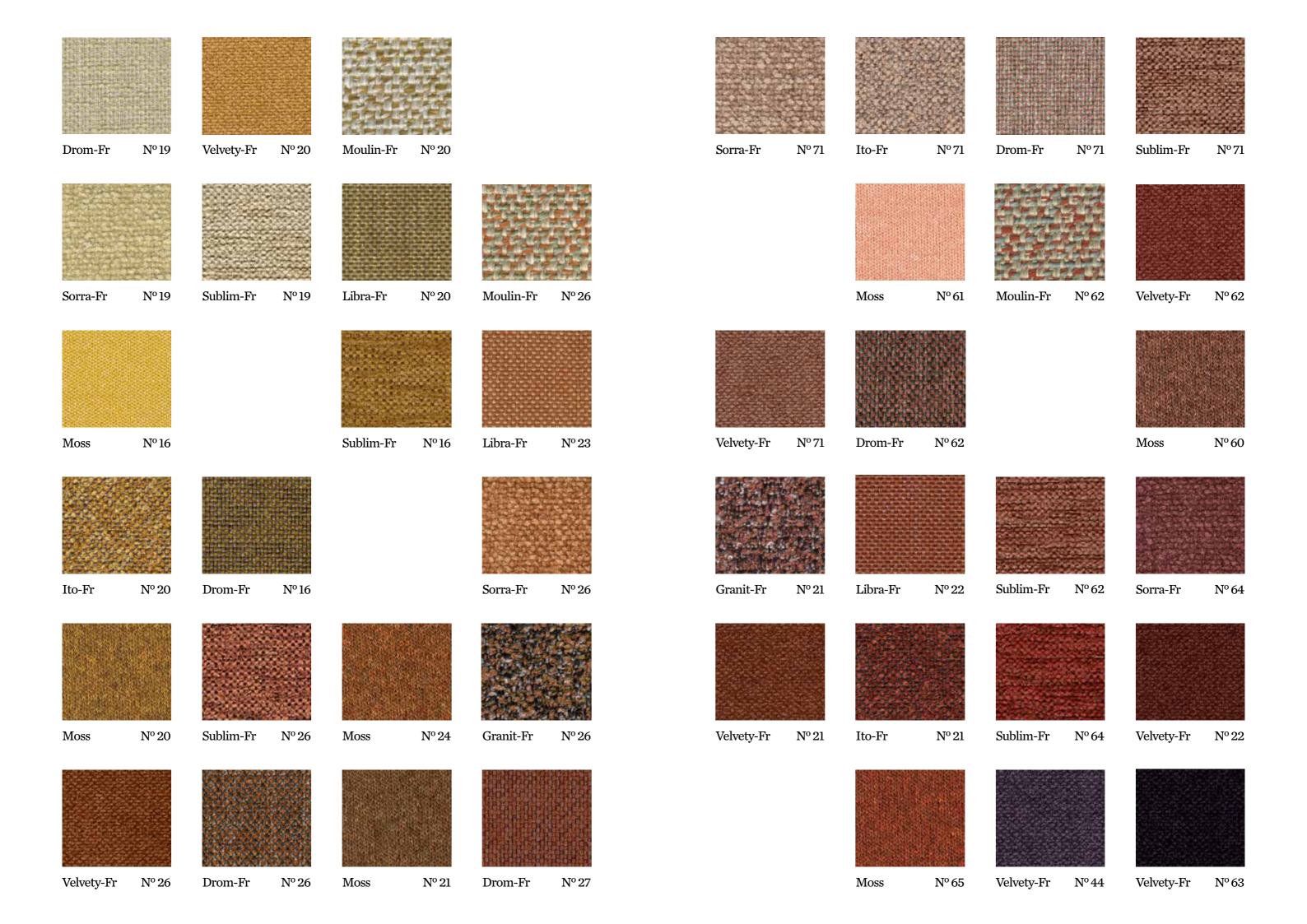
Golour

# 









Crevin fusiona un diseño consciente y responsable por la sostenibilidad con una estética contemporánea bien definida que se sustenta en tres pilares: simplicidad, funcionalidad y maestría artesanal. La estructura con doble tejido aporta propiedades ignífugas a los tejidos Contract de Crevin gracias a la incorporación de hilatura Fr en el tejido base, por lo que no es necesario aplicar productos químicos nocivos para el medio ambiente o recubrimientos.

### Drom Granit Libra Moss Ito Moulin Sorra Sublim Velvety

Todos los tejidos están disponibles en su versión con hilatura Fr o sin ella y cuentan con el sello de calidad **PERFORMANCE+**, lo que garantiza que se puede eliminar fácilmente cualquier rastro de suciedad o mancha con una solución de agua y jabón neutro.





#### Libra-Fr

Tejida con microfibra de polipropileno, le confiere un tacto suave y una gran resistencia al desgaste y a la luz.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 49%PP 21%MA 16%CO REC 14%PES REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 66.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
Ancho 140 + 4cm  Peso 450 gr/m2 ± 5 % 630 gr/ml ± 5 %	Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000  Solidez a la luz artificial >6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Condiciones de lavado  iso A P W Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -1 Trama: -1 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8 CAL TB 117:2013	y EN ISO 5077:2008

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100











#### Drom-Fr

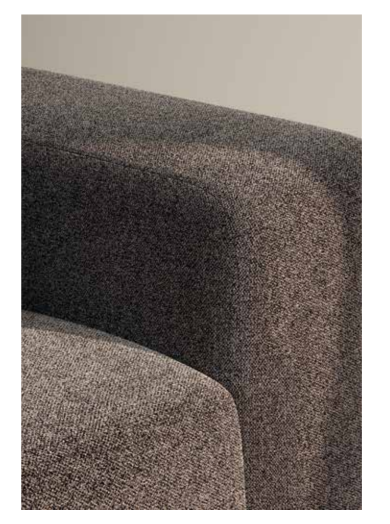
Una sutil chenilla da lugar a una tela densa que recuerda a una loneta natural con apuntes de lino de alta calidad.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 34%PES 23%PP 17%MA 13%CO REC 13%PES REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
<b>Ancho</b> 140 + 4cm	Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000 Solidez a la luz artificial	Condiciones de lavado
<b>Peso</b> 479 gr/m2 ± 5 % / 670 gr/ml ± 5 %	<b>6-7</b> EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -2 Trama: -1,5 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8 CAL TB 117:2013	y EN ISO 5077:2008
OEKO-TEX®	I	

#### Granit-Fr

Con un 80% de materia reciclada, Granit rinde homenaje a la artesanía atemporal con nuevos estándares de sostenibilidad.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 47%PES REC 24%PP REC 10%PES 10%MA 9%CO REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
O NOO NEO	Resistencia al pilling	
Ancho	4-5 EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
140 + 4cm	Solidez a la luz artificial	$\bowtie X \bowtie \otimes                                $
Peso	5-6 EN ISO 105-B02:1998	
590 gr/m2 ± 5 % / 826 gr/ml ± 5 %	y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -3 Trama: -3 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013	y EN ISO 5077:2008
Doble tejido con fibra reciclada.	BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard	
<ul> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> </ul>	EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM FN1021-Part 2:2006	
	ENIUZI-Part Z.ZUUU	











#### Moss

Tejido de punto elástico con aspecto de lana fieltrada. El hilo de mezcla de colores ofrece unos tonos profundos y cálidos.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 100%PES FR	Resistencia a la abrasión (rotura h 50.000 EN ISO 12947-2:1998	ilos) Condiciones de lavado
<b>Ancho</b> 140 + 4cm	Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Peso	Solidez a la luz artificial	Urdimbre: -3
488 gr/m2 ± 5 %	6-7 EN ISO 105-B02:1998	Trama: +1,5
707 gr/ml ± 5 %	y 105 B02/A01:2002	EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0/1** EN1021-Part 1/2:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM**  IMO Annex 1 F NF D 60 013 NF P92-507-N DIN 4102 B2 EN ISO 354 (A	11



Tejido denso y rico que concede el protagonismo a la hilatura, con tonos terrosos que van de claro a oscuro en una textura sutil.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 49%PES 17%PP 13%MA 11%CO REC 10%PES REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) >100.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
10701 EGNEG	Resistencia al pilling	
Ancho	<b>4-5</b> EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
140 + 4cm	Solidez a la luz artificial	$\bowtie X \not\supset X \otimes X$
Peso	5-6 EN ISO 105-B02:1998	
618 gr/m2 ± 5 % / 865 gr/ml ± 5 %	y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -2,4 Trama: -2,6 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013	y EN ISO 5077:2008
Doble tejido con fibra reciclada.	BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard	
Circularidad interna de los residuos textiles.	EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM	
Sistema circular de reciclado del agua.	EN1021-Part 2:2006	
<ul> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	CAL TB 117:2013	









#### Moulin-Fr

Compuesto de hilos de colores peculiares, con unos tonos que se abrazan para crear texturas rústicas y terrosas.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 77%PP 10%PES REC 7%MA 6%CO REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
<b>Ancho</b> 140 + 4cm	Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
<b>Peso</b> 568 gr/m2 ± 5 % 795 gr/ml ± 5 %	<b>Solidez a la luz artificial</b> >6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -3 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 CAL TB 117:2013	y EN ISO 5077:2008

#### Sorra-Fr

Retorno a la artesanía de toda la vida. La textura granulada de un hilo personalizado aporta reminiscencias de la calidad artesanal.

Especificaciones	Mantenimiento
Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
<b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Inflamabilidad*	Urdimbre: -1 Trama: -1 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 CAL TB 117:2013	y EN ISO 5077:2008
	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998  Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000  Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002  Inflamabilidad*  BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006









#### Sublim-Fr

Básico con unas grandes prestaciones, con un sutil patrón de Jacquard, disponible en una gama de 26 colores.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 78%PES 12%MA 10%CO REC	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
<b>Ancho</b> 140 + 4cm	Resistencia al pilling 5 EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
<b>Peso</b> 432 gr/m2 ± 5 % 605 gr/ml ± 5 %	<b>Solidez a la luz artificial</b> <b>5-6</b> EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -2 Trama: -3 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 IMO Annex 1 Part 8 CAL TB 117:2013	

#### Velvety-Fr

Tejido tintado en pieza con extraordinarias prestaciones, que nos recuerda al terciopelo. Disponible en gran variedad de colores.

Información general	Especificaciones	Mantenimiento
Composición 74%PES 12%PES REC 7%CO REC 7%MA	Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 200.000 EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza
<b>Ancho</b> 140 + 4cm	Resistencia al pilling 5 EN ISO 12945/2:2000	Condiciones de lavado
<b>Peso</b> 571 gr/m2 ± 5 % 800 gr/ml ± 5 %	<b>Solidez a la luz artificial</b> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)
Sostenibilidad	Inflamabilidad*	Urdimbre: -1,6 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000
<ul> <li>Disponibles los datos del análisis ciclo de vida.</li> <li>Doble tejido con fibra reciclada.</li> <li>Circularidad interna de los residuos textiles.</li> <li>Sistema circular de reciclado del agua.</li> <li>Electricidad 100% de fuentes renovables.</li> </ul>	BS5852 Source 0 NFPA 260:2013 BS5852 Source 1 BS 7176 Low Hazard EN1021-Part 1:2006 UNI 9175 Clase 3IM EN1021-Part 2:2006 IMO Anexo 1 Parte 8 CAL TB 117:2013	y EN ISO 5077:2008







En Crevin diseñamos, tejemos, tintamos y acabamos. En una palabra, creamos. Nuestra habilidad y experiencia proviene de la comprensión de cada aspecto del tejido.

Nacidos en Terrassa, una pequeña ciudad cercana a Barcelona referente en la innovación textil desde finales del siglo XIX

A día de hoy continúa siendo un lugar de respeto por la tradición, las personas y la excelencia: un marco privilegiado para el desarrollo de nuevas tecnologías sostenibles.

www.wichewilp.goom.