

Designed

and

Crafted

Texturas

in Terrassa

crevin

(Barcelona)

Road to zero



crevin

毎年7万kg以上の繊維廃棄物を埋め立て
や焼却処理されるのを防ぎ、排水の70%
を毎日再利用しています。

さらに年間27,200kgのCO₂排出を削減し
ています。



取り組みの詳細は、QRコード
をスキャンしてご覧ください

PERFORMANCE+

Easy to clean,
long-lasting fabrics

忙しい日々を過ごすあなたに、
ストレスフリーで快適な
ファブリックを

crevin

PERFORMANCE+

EASY TO CLEAN

簡単な手順で汚れやシミを落とせます

LONG- LASTING

暮らしの中で安心して長く使える、
高品質な椅子張り生地です

MACHINE- WASHABLE

取り外し可能なカバーは、
30°Cで洗濯機洗いが可能です

DOUBLE- WOVEN FABRIC

独自の二重織り構造により、
優れた耐久性と安定性を実現しています



PERFORMANCE+のクリーニング方法に関する
詳細は、QRコードをスキャンしてご覧ください



MADE IN
GREEN



STANDARD
100



STeP



Designed

and

Crafted



inTerrassa

crevin

(Barcelona)

本当に優れたファブリックには、
語るべき物語がある。

より良い世界は、デザインからはじまる

私たちは、暮らしや働く空間を、美しさと安心、そして心地よさが調和する場所であってほしいと願っています。

そして、その思いの中心にあるのが、永く使えること、そして地球にやさしいこと。それが、私たちがデザインに込める想いです。



オーセンティシティ — 本物の質感を

特別に紡がれた糸とリサイクル素材から生まれる Crevin のファブリックは、他にはない美しさと、現代の暮らしに寄り添う新しい感性をまとっています。





ローカル — 地中海の光とともに

私たちの工場は、創造性と遊び、そして心の豊かさが交差する
自由なアトリエのような場所。

すべてのファブリックは、ここで命を吹き込まれています。

地中海の色彩と光、そして人生を前向きに楽しむ気質——
この土地のエネルギーこそが、Crevinのものづくりの心と魂です。



サステナブルDNA — それは私たちの本質

いまこの時代において、私たちはあらためて確信して
います。

地域に根ざした生産、永く使えるものづくり、

そしてリサイクル素材の活用こそが、

新たな創造の源であり、

前向きな変化を生み出す原動力であるということ。

自社生産へのこだわり

01

私たちは、糸のデザインから製品開発、織り、染色、仕上げ、そして最終ロールの出荷に至るまで、すべての工程を一貫して自社で行う、完全な垂直統合体制を築いています。そしてそのすべてを、この土地の仲間たちと、地域の信頼あるパートナーとともに。地元で完結するものづくりに、私たちは誇りを持っています。

This is why we are sustainable



資源へのやさしさ

02

2010年より、Crevinの製造プロセスは、ISO 14001の認証を取得しています。さらに2014年には、自社で発生するすべてのテキスタイル廃棄物を新たな糸へと再生する「クローズドループ・リサイクル」プロセスを導入しました。そして2024年にはOEKO-TEX® Made in Green認証も取得しました。環境と社会に配慮したものづくりを実現しています。

SUSTAINABILITY BY DESIGN デザインに込めたサステナビリティ

03

Crevinのデザインは、素材選りから製造工程、ファブリックのライフサイクルに至るまで、最初の段階から環境への配慮を組み込んでいます。

私たちは、美しさと品質を両立しながら、輸送時のCO₂排出を抑えるために、信頼できる地域パートナーから特注素材を調達しています。

また、すべてのCrevinファブリックには、二重織構造を採用。

これにより耐久性を高めるとともに、自社工場が発生する廃材から作られた糸を含むリサイクル素材を全製品に活用できる仕組みを実現しています。

化学物質に頼らないパフォーマンス

04

Crevinのファブリックはダブルウィーブ（二重織）構造により、裏打ちやコーティングなどの加工を必要としません。

また、OEKO-TEX® STANDARD 100の認証を取得しており、人体や環境に有害なおそれのある物質は一切使用していないことが保証されています。

さらに、CrevinではPFAS（有機フッ素化合物）の使用を完全に廃止しています。

独自の品質基準PERFORMANCE+のもと、家庭用洗剤にも使われる安全な成分で汚れやシミを落としやすくする機能を実現しています。





LIFE CYCLE ASSESSMENT — 環境負荷を“見える化”するために 06

Crevinでは、毎年のCO₂排出量と水使用量を、カタルーニャ工科大学（UPC）のテキスタイル工学部が提供するLCA（ライフサイクルアセスメント）データに基づいて算出しています。

このLCAデータにより、環境への影響を定量的に把握・改善することが可能となり、お客様やエンドユーザーに対しても、製品ごとのサステナビリティ性能を透明性高く提供することができます。

ROAD TO ZERO — ゼロ・インパクトへの挑戦 05

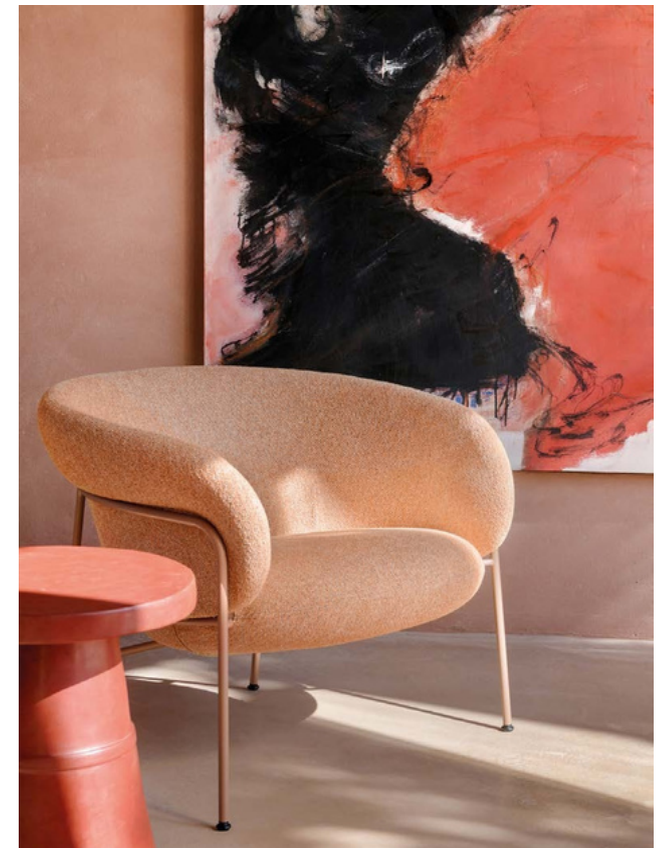
Road to Zeroは、私たちCrevinが掲げるテキスタイルにおける環境負荷ゼロへの大胆な挑戦です。

廃棄物ゼロ、排水ゼロ、CO₂ゼロという3つの柱を軸に、2030年までに環境負荷ゼロを達成することを目標としています。

この取り組みは単なる計画にとどまらず、地域の職人やサプライヤー、そしてお客様を巻き込むインタラクティブな枠組みでもあります。

気候変動への前向きな貢献を共に目指しながら、エンドユーザーがより納得感のある選択ができるよう導くことも、この取り組みの大切な役割です。

ZERO WASTE
ZERO WATER
ZERO CO₂





crevin.com



MADE IN GREEN



STANDARD 100



STeP



アースカラーは、自然とのつながりを感じさせる色。

足元の大地の安定感、そして心を落ち着かせる温もりを与えてくれます。

その穏やかな色合いは、空間に調和とバランスをもたらし、私たちに「自然とともにある暮らし」の美しさを思い出させてくれます。

Harmony

crevin

crevin

Harmony



Duo N° 01



Moulin N° 05



Drom N° 06



Sublim N° 01



Moulin N° 07



Duo N° 02



Sublim N° 02



Salvia N° 12



Sublim N° 05



Club N° 11



Moulin N° 10



Drom N° 02



Granit N° 01



Salvia N° 10



Granit N° 05



Club N° 10



Granit N° 08



Drom N° 10



Salvia N° 05



Gres N° 02



Duo N° 08



Gres N° 07



Drom N° 04



Sublim N° 11



Salvia N° 08



Club N° 12



Gres N° 11



Drom N° 11



Salvia N° 02



Club N° 05



Drom N° 09



Granit N° 07



Club N° 08



Salvia N° 04



Gres N° 12



Sublim N° 12



Duo N° 17

ウォームカラーは、私たちの内側に眠る情熱やエネルギーを呼び
覚まします。

明るく輝くその色合いは、毎日を前向きに、そしていきいきと
生きる力を引き出し、自信を持って人生を力強く楽しむための
活力を与えてくれます。

Vitality

crevin

crevin

Vitality



Drom N° 19



Drom N° 16



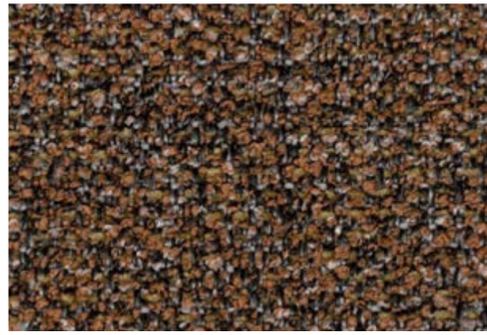
Duo N° 16



Salvia N° 29



Sublim N° 26



Granit N° 26



Salvia N° 61



Club N° 161



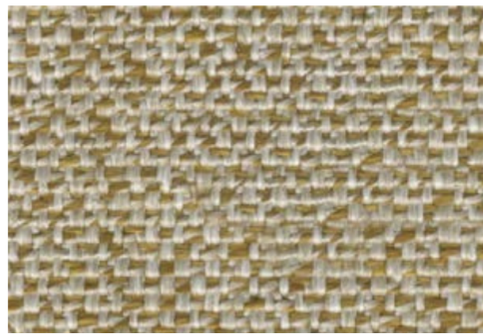
Gres N° 61



Club N° 119



Sublim N° 16



Moulin N° 20



Gres N° 26



Duo N° 21



Drom N° 26



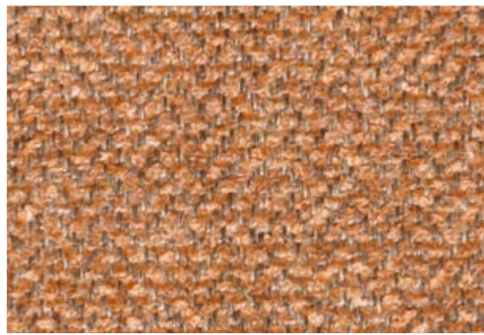
Sublim N° 71



Sublim N° 62



Gres N° 21



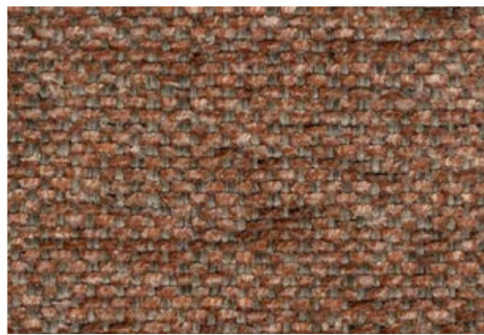
Gres N° 20



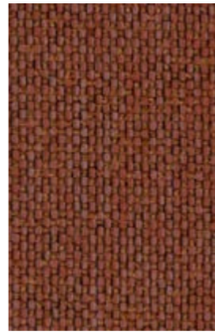
Club N° 129



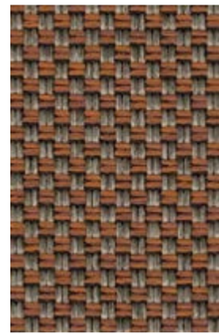
Sublim N° 19



Salvia N° 21



Drom N° 27



Duo N° 26



Duo N° 64



Club N° 164



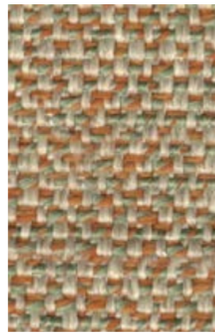
Drom N° 13



Salvia N° 20



Duo N° 13



Moulin N° 26



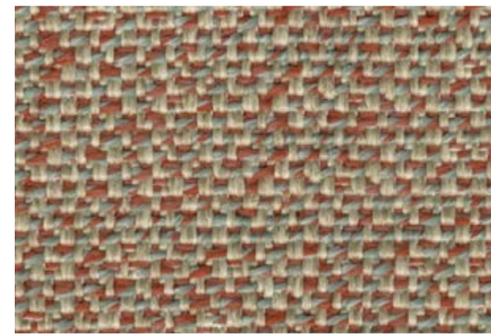
Drom N° 62



Granit N° 21



Club N° 171



Moulin N° 62



Sublim N° 64

クールカラー、たとえば青や緑は、私たちに静かな安らぎで
包み込み、心を整え、思考をクリアにしてくれます。
青空や緑の草原を見つめるとき、私たちは内なる静けさとつながり、
深い癒しを感じることができます。
穏やかでみずみずしい色合いは、慌ただしい日常の中で
「静けさ」と「バランス」の大切さを思い出させてくれます。
クールカラーに身をゆだねることで、今この瞬間への意識が深まり、
自分自身とのつながりがより強くなるでしょう。

Conscience

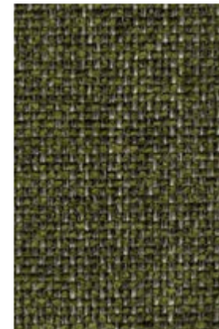
crevin

crevin

Conscience



Moulin N° 38



Drom N° 31



Salvia N° 07



Moulin N° 33



Drom N° 34



Salvia N° 11



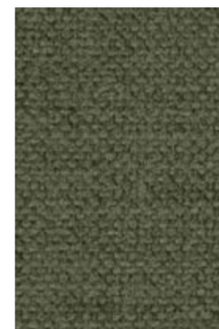
Sublim N° 40



Duo N° 42



Club N° 139



Club N° 132



Salvia N° 30



Sublim N° 33



Sublim N° 34



Granit N° 33



Club N° 140



Granit N° 45



Club N° 143



Sublim N° 32



Drom N° 15



Granit N° 32



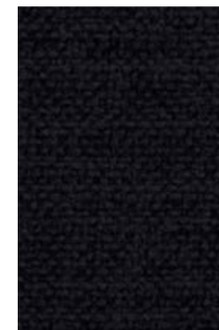
Salvia N° 35



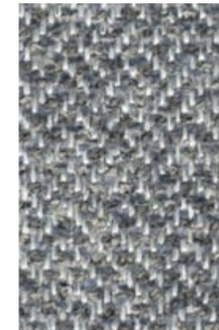
Club N° 35



Duo N° 34



Club N° 47



Gres N° 45



Club N° 51



Club N° 142



Gres N° 38



Drom N° 30



Sublim N° 75



Gres N° 33



Club N° 07



Salvia N° 38



Sublim N° 45



Drom N° 45



Moulin N° 47

グレーカラーは、その控えめで上品な佇まいが、心に静けさと深い気づきをもたらします。

洗練されたニュートラルな色合いは、余分なものを削ぎ落とし、静けさの中にある安らぎと内なる力に気づかせてくれます。

グレーは、落ち着いた時間の尊さを思い出させ、私たちが本来の自分と向き合うための静かな空間をつくり出します。

Serenity

crevin

crevin



Drom N° 50



Moulin N° 51



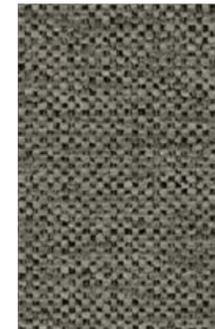
Duo N° 05



Sublim N° 50



Granit N° 54



Sublim N° 54



Duo N° 51



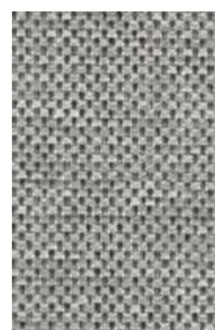
Club N° 53



Moulin N° 54



Salvia N° 50



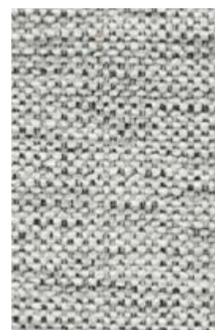
Drom N° 59



Duo N° 80



Salvia N° 59



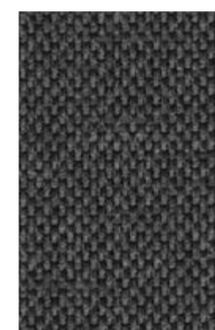
Sublim N° 51



Gres N° 52



Duo N° 59



Drom N° 54



Moulin N° 52



Granit N° 51



Club N° 54



Salvia N° 51



Club N° 52



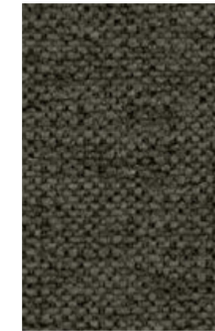
Moulin N° 50



Drom N° 51



Granit N° 53



Sublim N° 52



Duo N° 55



Sublim N° 07



Drom N° 52



Gres N° 54



Granit N° 52



Drom N° 75



Duo N° 53



Salvia N° 53



Sublim N° 53



Duo N° 83

Club

Club は、シンプルさと温かみのある美しさを大切にすることで、張地にやすらぎの空気をもたらします。

さりげないジャカード柄が天然素材のような自然なゆらぎを表現し、マットと光沢のシェニール糸を組み合わせた織りが、心地よい手触りと高い機能性を両立しています。

レモン、オレンジ、パイングリーン、ターコイズなどの新たなカラーパレットを加えたClubは、現代のインテリアに個性と彩りをもたらし、空間をより鮮やかで魅力的に演出します。

crevin

Club



製品特性	PERFORMANCE+	
サステイナビリティ	43% リサイクル繊維	
組成	50%ポリエステル 35%再生ポリエステル 8%再生コットン 7%コットン	
生地幅	140 + 4 cm	
重量	740 gr/lm ± 5%	
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.50
	緯糸	2.33
摩耗耐性	エンドポイント	80,000
	完全摩耗 EN ISO 12947/2	30,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4 - 5
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		4 - 5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		5 - 6
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 2%
	緯糸	- 3%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Club



N° 05



N° 07



N° 10



N° 139



N° 132



N° 134



N° 11



N° 08



N° 12



N° 142



N° 143



N° 35



N° 20



N° 119



N° 129



N° 140



N° 47



N° 51



N° 161



N° 171



N° 164



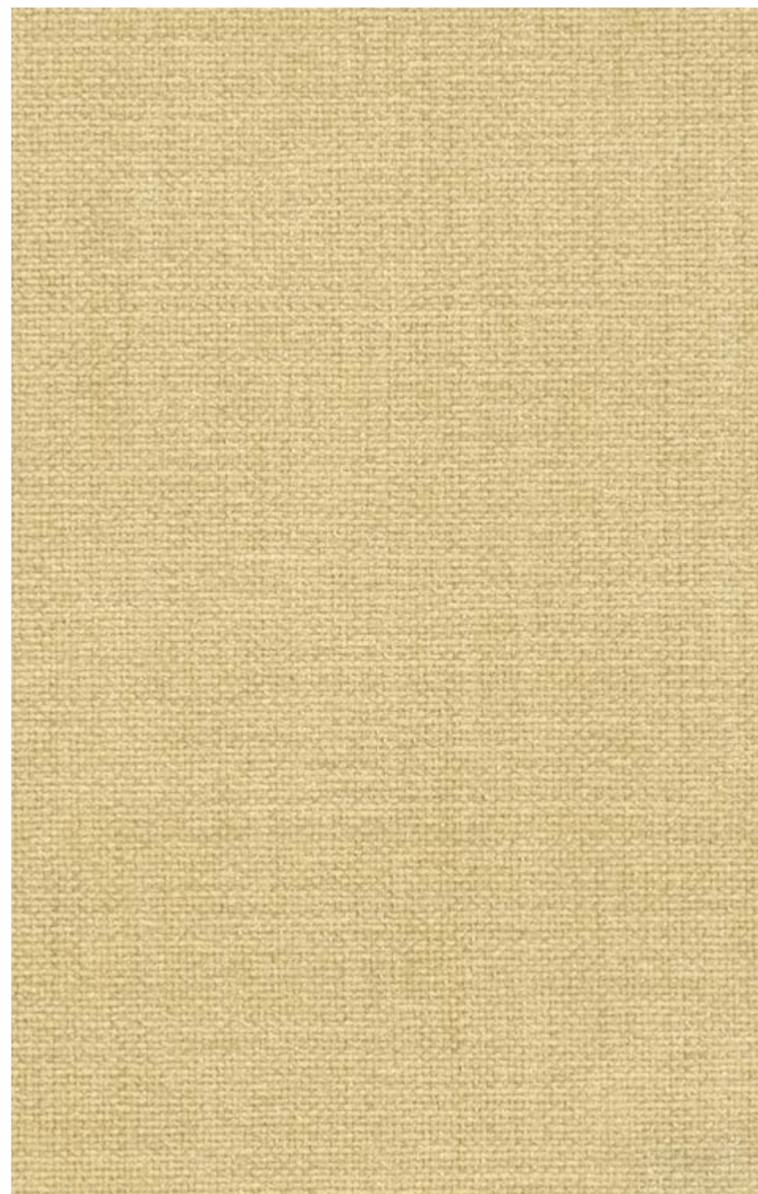
N° 54



N° 52



N° 53



N° 119

Drom

Drom は、シンプルな美しさと高い実用性を兼ね備えたファブリックです。

低パイルのシェニール糸を高密度に織り込むことで、ナチュラルキャンバスを思わせる丈夫さと耐久性を実現。

リネン調の豊かなベージュをベースに、リーフグリーン、ソフトウッド、アーシーカラーといった地中海の森を思わせる色彩が調和し、空間にあたたかみをもたらします。

表面にはさりげない光沢がきらめき、まるで夕暮れの光を受けたような奥行きと輝きを生み出しています。

crevin

Drom



製品特性		PERFORMANCE+
サステナビリティ		54% リサイクル繊維
組成		54%再生ポリエステル 26%ポリプロピレン 20%ポリエステル
生地幅		140 + 4 cm
重量		630 gr/lm ± 5%
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	3.80
	緯糸	3.90
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	50,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4 - 5
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		4 - 5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		6 - 7
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 2%
	緯糸	- 1.5%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Drom



N° 02



N° 06



N° 09



N° 34



N° 31



N° 30



N° 04



N° 13



N° 11



N° 10



N° 40



N° 43



N° 45



N° 19



N° 16



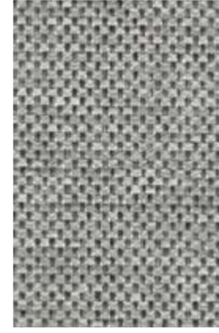
N° 15



N° 26



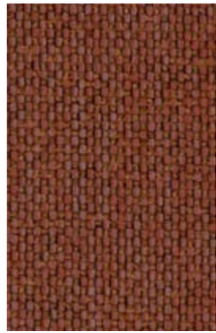
N° 50



N° 59



N° 52



N° 27



N° 62



N° 71



N° 75



N° 51



N° 54



N° 34

Duo

Duo は、長年の実績を持つ耐久性に優れた素材を用いて、丁寧に仕立てられたファブリックです。

その静かで控えめな美しさは、日常の道具が持つ素朴で本質的な魅力を映し出しています。

Duo に使用されている特殊な糸は、2色の不規則な糸が押し出されてつくられる独自の構造で、登場当初から革新性と美しさが高く評価されてきました。

年月を経ても、その気取らない使いやすさと優れた耐久性は色あせることなく、Duo は今もなお、オリジナルのコンセプトを貫く象徴的な存在として愛され続けています。

crevin

Duo



製品特性		PERFORMANCE+
サステナビリティ		25% リサイクル繊維
組成		48%ポリプロピレン 18%ポリエステル 15%再生ポリエステル 10%再生コットン 9%コットン
生地幅		140 + 4 cm
重量		625 gr/lm ± 5%
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.00
	緯糸	2.00
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	31,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		>6
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	-1%
	緯糸	-1%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Duo



N° 05



N° 01



N° 02



N° 04



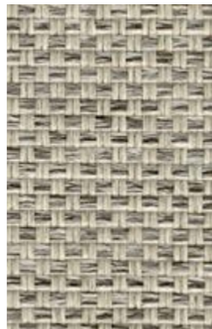
N° 07



N° 30



N° 34



N° 11



N° 16



N° 18



N° 10



N° 42



N° 43



N° 26



N° 17



N° 08



N° 13



N° 80



N° 51



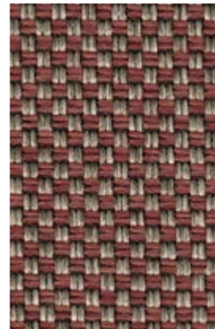
N° 53



N° 21



N° 61



N° 64



N° 83



N° 59



N° 55



N° 11

Granit

Granit は、4種類のリサイクル素材を、まるで石の堆積のような有機的なフォルムへと再構築することで、サステナブルデザインの新たな基準を提示します。

化学添加剤を使わず、最小限の再加工で環境負荷の少ない素材を巧みに組み合わせることで、長く使える機能性と、時を経るごとに美しさが増す風合いを実現しました。

素材の質感と色彩そのものをデザインの核とし、Granit は、捨てられたものたちに新たな命を吹き込む“循環”の物語を語ります。

crevin

Granit



製品特性		PERFORMANCE+
サステナビリティ		90% リサイクル繊維
組成		58%再生ポリエステル 28%再生ポリプロピレン 10%ポリエステル 2%再生コットン 2%その他の再生繊維
生地幅		140 + 4 cm
重量		775 gr/lm ± 5%
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	1.50
	緯糸	2.00
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	50,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4 - 5
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		4 - 5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		5 - 6
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 3%
	緯糸	- 3%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Granit



N° 01



N° 32



N° 33



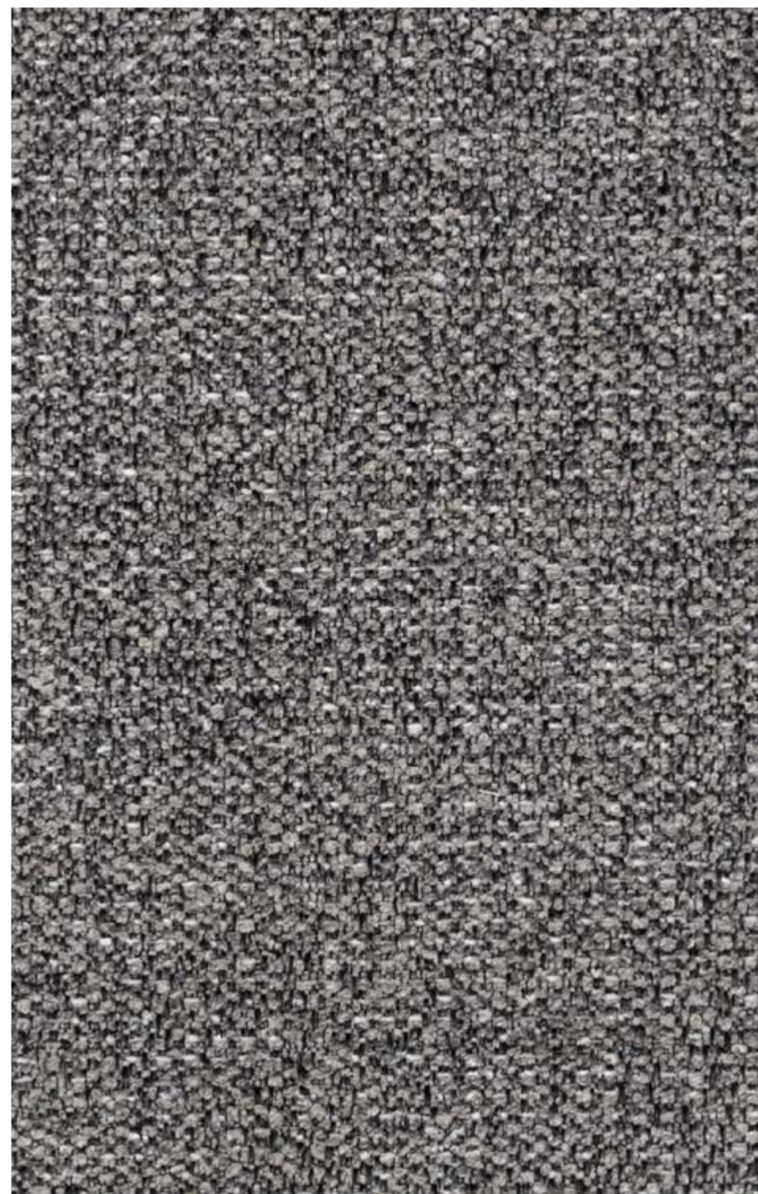
N° 05



N° 07



N° 45



N° 54



N° 08



N° 12



N° 51



N° 52



N° 21



N° 26



N° 54



N° 53

Gres

ジャカード織の Gres は、手仕事のような雰囲気を持つセメントタイルを思わせ、装飾美の本質を映し出すファブリックです。ヘリンボーンを想起させる幾何学パターンは、遠目には無地にも見えるようにデザインされ、モダンな印象を演出します。

パールを帯びたグレー、タンジェリンのニュアンスを含んだオレンジ、霞がかった青空に浮かぶ雲、砂風をまとった夕暮れ——自然から着想を得た繊細な色のコントラストが、Gres に豊かな表情を与え、色彩とパターンによる詩的な構成を生み出しています。

crevin

Gres



製品特性	PERFORMANCE+	
サステイナビリティ	83% リサイクル繊維	
組成	49%再生ポリエステル 21%PP REC 17% ポリエステル 7%再生コットン 6%その 他の再生繊維	
生地幅	140 + 4 cm	
重量	695 gr/lm ± 5%	
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.20
	緯糸	1.90
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	50,000
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		4 - 5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		5 - 6
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 2%
	緯糸	- 2%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Gres



N° 02



N° 05



N° 11



N° 12



N° 07



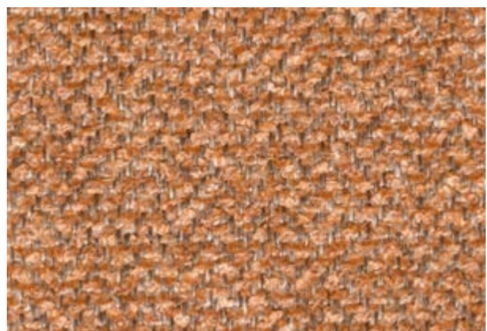
N° 10



N° 33



N° 38



N° 20



N° 26



N° 45



N° 61



N° 21



N° 54



N° 52



N° 02

Moulin

Moulin は、複数の色糸を撚り合わせた「ムラ染め（ムリネ）糸」によって生まれる、独自の表情豊かなテクスチャーを軸にデザインされたファブリックです。

テキスタイルの職人技に敬意を込めながら、モダンなインテリアと素朴な風合いを組み合わせたい空間デザイナーに最適な選択肢です。

深みのある色のブレンドが互いに溶け合い、素朴な質感の中にほんのわずかな不均一さを宿すことで、現代的な空間にさりげない個性とあたたかみをもたらします。

crevin

Moulin



製品特性	PERFORMANCE+	
サステナビリティ	20% リサイクル繊維	
組成	80%ポリプロピレン 14%再生ポリエステル 3%再生コットン 3%その他の再生繊維	
生地幅	140 + 4 cm	
重量	770 gr/lm ± 5%	
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.50
	緯糸	2.00
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	80,000
ピリング耐性 EN ISO 12947/2	4 - 5	
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01	>6	
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 3%
	緯糸	- 2%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



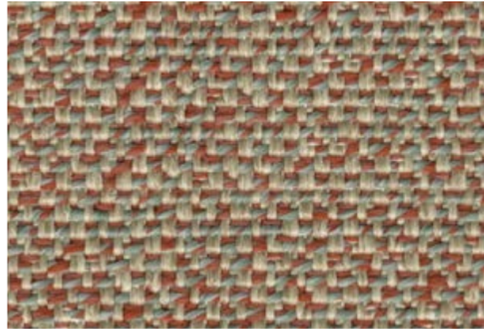
データシート



crevin



N° 20



N° 62



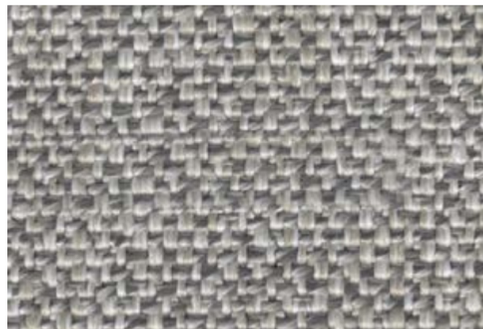
N° 51



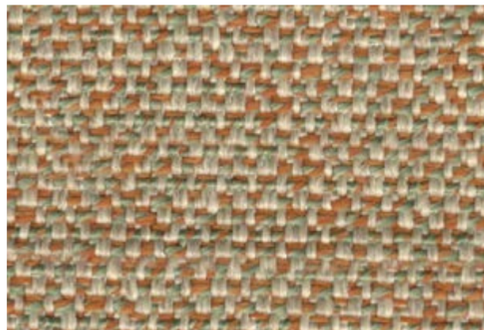
N° 07



N° 05



N° 54



N° 26



N° 50



N° 33



N° 10



N° 38



N° 52



N° 47



N° 38

Salvia

Salvia は、多彩でエレガント、機能的でありながら印象的。

快適さ、パフォーマンス、美しさを自然体で表現する、心地よさに満ちたファブリックです。

2色のシェニール糸から生まれるナチュラルなメランジは、地中海の風景が夕暮れに染まる情景を思わせます。

豊かな織りとしっかりとした構造を備えた Salvia は、忙しい日々を過ごす人にとっても、静けさと控えめな美しさを感じられるアフターアワーのための一枚です。

crevin

Salvia



製品特性		PERFORMANCE+
サステナビリティ		31% リサイクル繊維
組成		45%ポリプロピレン 24%ポリエステル 22%再生ポリエステル 5%再生コットン 4%その他の再生繊維
生地幅		140 + 4 cm
重量		715 gr/lm ± 5%
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.00
	緯糸	2.00
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	45,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		4 - 5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		>6
摩擦による耐色性 EN ISO 105-X12	乾燥摩擦	4 - 5
	湿潤摩擦	4 - 5
家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸	- 3%
	緯糸	- 3%
洗濯表示		

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Salvia



N° 02



N° 05



N° 04



N° 07



N° 08



N° 11



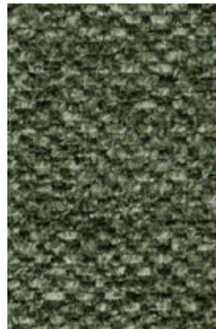
N° 12



N° 45



N° 30



N° 35



N° 10



N° 20



N° 50



N° 59



N° 38



N° 29



N° 61



N° 21



N° 51



N° 54



N° 53



N° 30

Sublim

Sublim は、抽象的なジャカード柄とナチュラル&ビビッドな色使いを特長として、誕生当初から独自の存在感を放ってきました。やわらかな手触りと高い機能性、そして優れた汎用性を備え、快適さと大胆さの両方を楽しむ暮らしへと誘います。

現代の複雑なライフスタイルの中にあっても、Sublim は「長く使える本質的な品質」を体現。

柔軟な使い方ができること、耐久性、そして時を超える魅力を求めるインテリアデザイナーにとって、理想的な選択肢です。

crevin

Sublim



製品特性	PERFORMANCE+	
サステナビリティ	61% リサイクル繊維	
組成	46%再生ペットボトルポリエステル 39% ポリエステル 7%再生コットン 6% その他の再生繊維 2%再生ポリエステル	
生地幅	140 + 4 cm	
重量	654 gr/lm ± 5%	
縫い目すべり抵抗 (mm) EN ISO 13936/2	経糸	2.90
	緯糸	3.00
摩耗耐性	エンドポイント EN ISO 12947/2	60,000
	外観変化(3,000回摩耗) EN ISO 12947-4 / EN 14465 (附属書A)	4
ピリング耐性 EN ISO 12947/2		5
難燃性の評価※ ※ご要望に応じて以下の規格での試験にも対応可能です： BS 5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 / BS 7176 Low Hazard / UNI 9175 Classe 3IM	BS5852 Source 0 EN 1021 Part 1 CAL TB 117 NFPA 260	合格
耐光性 EN ISO 105-B02 / EN ISO 105 B02/A01		5 - 6
	家庭用洗濯および乾燥後の寸法変化率 (%) EN ISO 3759 / EN ISO 6330 / EN ISO 5077	経糸
	緯糸	-1%

Designed and Crafted
in Terrassa (Barcelona)

www.crevin.com



データシート



crevin

Sublim



N° 01



N° 07



N° 05



N° 13



N° 34



N° 32



N° 30



N° 02



N° 11



N° 75



N° 33



N° 45



N° 43



N° 40



N° 19



N° 16



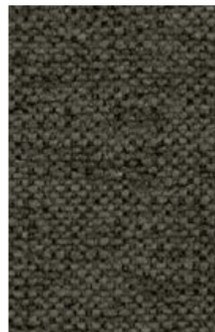
N° 12



N° 51



N° 54



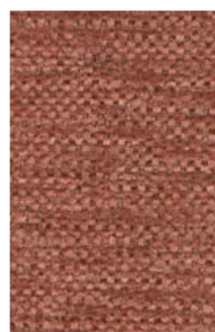
N° 52



N° 26



N° 71



N° 62



N° 64



N° 50



N° 53



N° 71

