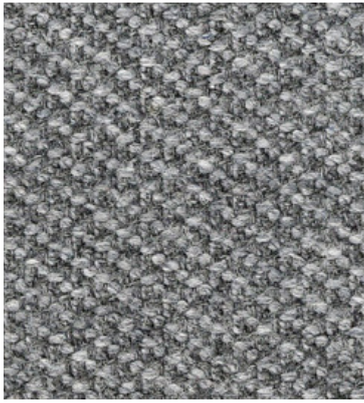


Revolution

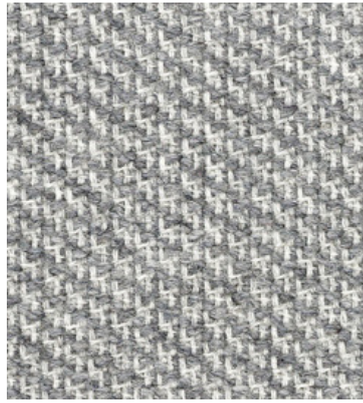
camira

The Story

A change-making, industry-shaking fabric, Revolution is a breakthrough in textile circularity. The first fabric to be produced using Camira's advanced textile recycling capability, Revolution uses waste wool yarn from our own manufacturing processes. Closing the loop and opening the door to a new era of sustainability, this pioneering product is available in 10 colourways, created using the original colouration of the recycled woollen fibres. Bringing a new lease of life to high value wool, Revolution enables this precious natural fibre to be enjoyed all over again – as fabric, on furniture.



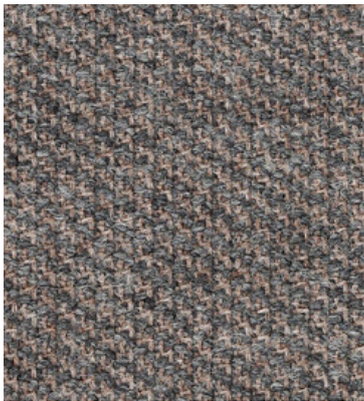
Emerge
REV01



Invent
REV02



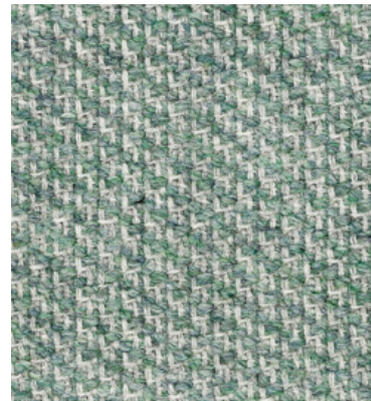
Realise
REV03



Explore
REV04



Reveal
REV05



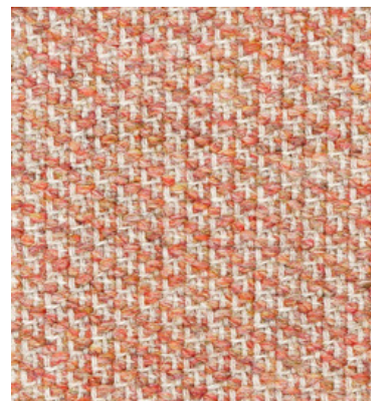
Reform
REV06



Origin
REV07



Nurture
REV08



Bloom
REV09

Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



Evolve
REV10



Task seating



Soft seating



Panels



Cigarette & Match



IMO FTP Code (Part 8)



Year guarantee



Curtains



Medium Hazard

With Treatment

Technical information

UK

Composition

65% Virgin Wool, 26% Recycled Wool, 5% Recycled Polyamide, 4% Polyamide

Environment

Certified to Indoor Advantage™ Gold LCA available
 AB 2998 Compliant
 Prop 65 Compliant
 PFAS Free
 Contains 31% recycled material from Camira's own yarn waste

Width

145cm minimum

Weight

620g/m² ±5% (899g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance*

Heavy duty / 10 year guarantee. Independently certified to ≥100,000 Martindale cycles

Flammability

EN 1021 - 1 (cigarette)
 EN 1021 - 2 (match)
 BS 7176 Low Hazard
 ONORM A 3800-1 (over CMHR 58kg/m³ Foam)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
 IMO FTP Code (Part 8)
 The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domestic cigarette and match)

Optional: Please specify when ordering:

BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated
 BS 7176 Medium Hazard when FR treated
 EN 13501-1 Adhered Class C, s2, d0 when FR treated
 EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated
 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

Note: Flammability performance is dependent on components used. Our certificates show what substrates have been used in our tests. For composite tests customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.

Light Fastness

5-6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning

Vacuum regularly. Wipe with a damp cloth using a proprietary upholstery shampoo/soap. For deeper cleaning use steam or professionally dry clean. Full details can be found in our cleaning and disinfection guide.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available). Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken. There may be greater potential for batch-to-batch shade variations and neps within the fabric due to the recycled material content. The stated technical and environmental performance of a fabric may be affected by post-treatments. We reserve the right to alter technical specifications without notice. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

D

Zusammensetzung

65% Schurwolle, 26% recycelte Schurwolle, 5% recyceltes Polyamid, 4% Polyamid

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold LCA verfügbar
 entspricht AB2998
 entspricht Prop 65
 ohne PFAS
 enthält 31% recycelte Garn-Abfallwertstoffe von Camira

Breite

145cm nutzbare Breite

Gewicht

620g/m² ±5% (899g/lf.d.m ±5%)

Scheuerfestigkeit*

Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie. Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettentest)
 EN 1021 - 2 (Streichholztest)
 BS 7176 Low Hazard
 ONORM A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m³ Schaum)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
 IMO FTP Code (Part 8)
 The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettentest und Streichholztest)

Bitte bei Auftragserteilung angeben:

BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet
 BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet
 EN 13501-1 Adhered Class C, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
 EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet

Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit

5-6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Reinigung

Regelmässig absaugen. Mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit einem geeigneten Polstershampoo behandeln. Für eine Grundreinigung bitte Dampf oder professionelle Trockenreinigung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in unserem Leitfaden zur Reinigung und Pflege.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testumstern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >100,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage). Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähveruche durchzuführen. Farbabweichungen zwischen verschiedenen Produktionslosen, sowie oberflächliche Knötchen, können aufgrund des Anteils an recycelten Fasern eher auftreten. Die technischen und ökologischen Eigenschaften des Textils können durch nachträgliche Ausrüstungen beeinträchtigt werden. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

F

Composition

65% Laine Vierge, 26% Laine Recyclées, 5% Polyamide Recyclé, 4% Polyamide

Écologique

Certifié à Indoor Advantage™ Gold Analyse du cycle de vie (ACV) disponible
 Conformité AB 2998
 Conforme à la Prop 65
 Sans PFAS
 Contient 31 % de matériaux recyclés provenant de nos propres déchets de fils Camira

Largeur

145cm minimum

Poids

620g/m² ±5% (899g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion*

Usage intense / garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥100,000 cycles Martindale

Flammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette)
 EN 1021 - 2 (allumette)
 BS 7176 Low Hazard
 ONORM A 3800-1 (avec CMHR 58kg/m³ Mousse)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
 IMO FTP Code (Part 8)
 The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domicile cigarette and allumette)

Prière de le mentionner lors de la commande:

BS 5852 Ignition Source 5 si traitement FR
 BS 7176 Medium Hazard si traitement FR
 EN 13501-1 Adhered Class C, s2, d0 si traitement FR
 EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 si traitement FR
 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes si traitement FR

Notez: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composés, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière

5-6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage

Passez l'aspirateur régulièrement. Essayez avec un chiffon humide en utilisant un shampooing/savon pour tissus d'ameublement exclusif. Pour un nettoyage en profondeur, utilisez la vapeur ou un nettoyage à sec professionnel. Vous trouverez tous les détails dans notre guide de nettoyage et de désinfection.

*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit - en interne - à >100,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance du tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans. Veuillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés. Il peut y avoir de grandes variations de teintés et tissage d'un bain à l'autre en raison de la teneur en matériaux recyclés. Les performances techniques et environnementales déclarées d'un tissu peuvent être affectées par des post-traitements. Nous réservons le droit de changer les spécifications techniques sans préavis. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

65% Lana Virgen, 26% Lana Reciclada, 5% Poliamida Reciclada, 4% Poliamida

Ambiental

Certificado de Indoor Advantage™ Gold Disponible LCA
 Cumple AB 2998
 Cumple Prop 65
 Libre de PFAS
 Contiene un 31% de material reciclado de los propios residuos de hilo de Camira

Ancho

145cm mínimo

Peso

620g/m² ±5% (899g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión*

Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad

EN 1021 - 1 (cigarillo)
 EN 1021 - 2 (cerilla)
 BS 7176 Low Hazard
 ONORM A 3800-1 (sobre 58kg/m³ Foam CMHR)
 UNI 9175 Classe 1 IM
 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
 IMO FTP Code (Part 8)
 The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK doméstico cigarillo y cerilla)

Por favor especificar cuando se requiere en el pedido:

BS 5852 Ignition Source 5 estando con tratamiento FR
 BS 7176 Medium Hazard estando con tratamiento FR
 EN 13501-1 Adhered Class C, s2, d0 estando con tratamiento FR
 EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 estando con tratamiento FR
 BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes estando con tratamiento FR

Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran que substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar si sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz

5-6 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza

Usó aspirador regularmente. Limpiar con un trapo usando jabón y agua o producto limpieza para tapicerías. Para una limpieza más profunda usen vapor o limpieza en seco profesional. Los detalles completos se encuentran en nuestra guía de limpieza y desinfección.

*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >100,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles). Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura. Puede haber un mayor potencial de variaciones de color entre tintadas y nudos por su contenido reciclado. El rendimiento técnico y ambiental de un tejido puede verse afectado por los tratamientos posteriores. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.



Textile Circularity by Camira