

# ReSKU 2.0

---

A blast from the past, ReSKU 2.0 is a recreation of our iconic recycled wool fabric, ReSKU, which launched in 1998 and was made from old army jumpers. Reimagined for 2024 to celebrate our 50th anniversary, ReSKU 2.0 is the latest innovation to emerge from our advanced textile reprocessing technology, iinouiiio. An intelligent blend of recycled wool, generated from our own manufacturing waste, and harvested flax, the fabric has a naturally homespun aesthetic in 24 striking colourways. The result is a pioneering future forward fabric which is recycled, renewable and circular.

**camira**





**Reawaken**  
RES01



**Reborn**  
RES02



**Recraft**  
RES03



**Repeat**  
RES04



**Rebuild**  
RES05



**Return**  
RES06



**Recapture**  
RES07



**Retrieve**  
RES08



**Regain**  
RES09



**Recycle**  
RES10



**Rebound**  
RES11



**Reinvent**  
RES12



**Remake**  
RES13



**Rework**  
RES14



**Recover**  
RES15



**Rewind**  
RES16



**Rescind**  
RES17



**Resource**  
RES18

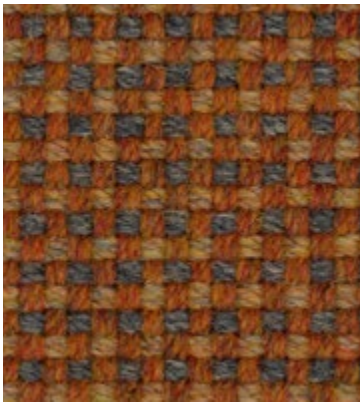
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



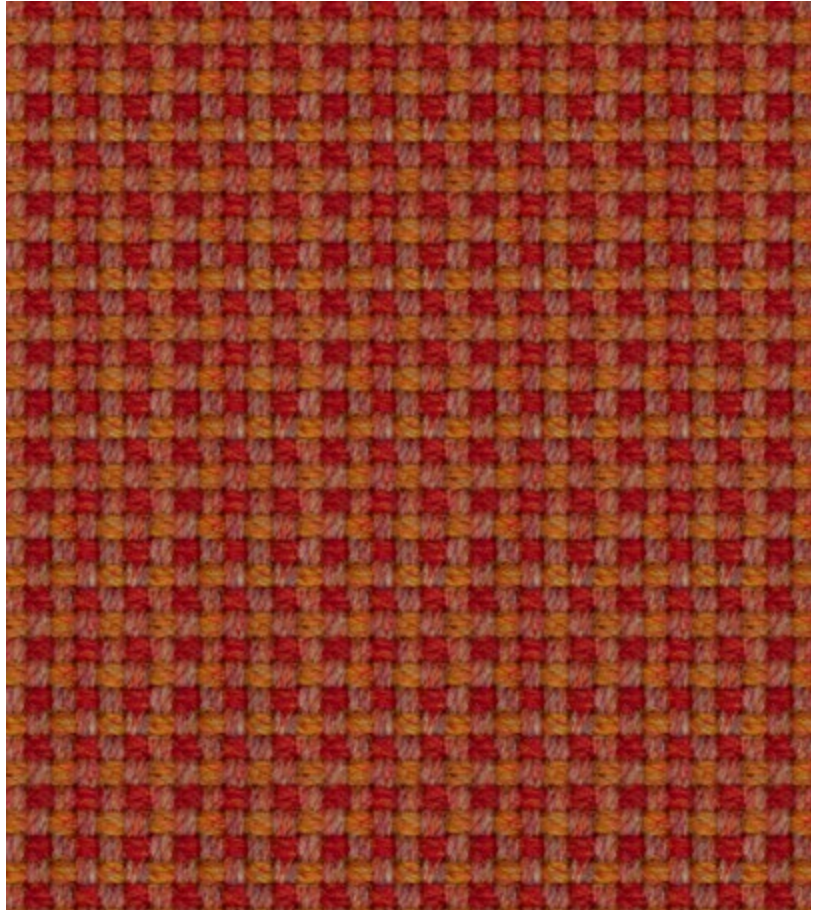
**Recreate**  
RES19



**Redeem**  
RES20



**Regenerate**  
RES22



**Reimagine**  
RES21



**Reshape**  
RES23



**Revamp**  
RES24

# ReSKU 2.0 - Product information



Task seating



Soft seating



Panels



Curtains



Cigarette & Match



Medium Hazard



IMO FTP Code (Part 8)



Acoustic



Year guarantee

## Technical information

### UK

#### Composition

66% Recycled Wool, 21% Flax, 13% Recycled Polyamide

#### Environment

Certified to the EU Ecolabel  
Certified to Indoor Advantage™ Gold

#### Width

140cm minimum

#### Weight

600 g/m<sup>2</sup> ±5% (840 g/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  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
NF D 60-013  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0  
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes  
IMO FTP Code (Part 8)  
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domestic cigarette and match)  
California Technical Bulletin 117  
NFPA 260 + UFAC Class 1  
ASTM E84 Class 2 or B (Adhered)  
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)  
**With FR Treatment (Gorts):**  
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)  
NFPA 701

*Note: Flammability performance is dependent on components used; full details are listed within our certificates. Customers must ensure their complete furniture meets the necessary standards.*

#### Light Fastness

4-6 (ISO 105 - B02)

#### Fastness to Rubbing

Wet: 3, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

#### Acoustic Properties

Acoustically transparent. Acoustic graphs available upon request

#### 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.

\*Results from abrasion testing are highly variable and are therefore not a reliable indicator of the wear performance of the fabric. All independent certification is supported by a 10 year durability guarantee. Internally we specify this product at >80,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing.

The stated technical and environmental performance of a fabric may be affected by the post treatment applied. Product guarantees for the post treatment of fabrics undertaken by Camira are guaranteed for 5 years.

Please note that seam performance is dependent on seam construction, needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.

Batch to batch shade variations may occur within commercial tolerances. 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

66% recycelte Schurwolle, 21% Flachs, 13% recyceltes Polyamid

#### Umweltfreundlich

Nach Zertifikat EU Ecolabel  
Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold

#### Breite

140cm nutzbare Breite

#### Gewicht

600 g/m<sup>2</sup> ±5% (840 g/fld.m ±5%)

#### Scheuerfestigkeit\*

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

#### Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)  
EN 1021 - 2 (Sreichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
NF D 60-013  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0  
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes  
IMO FTP Code (Part 8)  
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettestest und Streichholztest)  
California Technical Bulletin 117  
NFPA 260 + UFAC Class 1  
ASTM E84 Class 2 or B (Adhered)  
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)  
**Mit FR (Gorts) ausgerüstet:**  
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)  
NFPA 701

*Bemerkung: Die Entflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab ; die Details sind in unseren Zertifikaten beschrieben. Der Kunde muss sicherstellen, dass das gesamte Möbelstück die erforderlichen Normen erfüllt.*

#### Lichtechtheit

4-6 (ISO 105 - B02)

#### Reibechtheit

Nass: 3, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

#### Akustische Eigenschaften

Akustisch durchlässig. Akustische Messwerte auf Anfrage

#### 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.

\*Ergebnisse von Scheuerfestigkeitsprüfungen sind variabel und kein zuverlässiger Indikator für die Verschleißleistung des Stoffes. Alle neutralen Zertifizierungen werden durch eine 10-Jahres-Garantie unterstützt. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >80.000 Scheuertouren, um die Wiederholbarkeit der Testergebnisse zu gewährleisten.

Die angegebene technische und ökologische Eigenschaft eines Stoffes kann durch die nachträgliche Ausrüstung beeinflusst werden. Die Garantie für die nachträgliche Ausrüstung von Stoffen durch Camira, beträgt 5 Jahre.

Bitte beachten Sie, dass die Nahtfestigkeit von der Nahtkonstruktion, der Nadel und dem Fadentyp abhängt. Wir empfehlen, eine entsprechende Näh-Beratung in Anspruch zu nehmen.

Handelsübliche Farbabweichungen von Produktionstolern können auftreten. Wir behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Nicht eingetragene Designrechte und das Urheberrecht an allen Designs sind das exklusive Eigentum von Camira Fabrics Limited.

### F

#### Composition

66% Laine Recyclées, 21% Lin, 13% Polyamide Recyclé

#### Écologique

Avec le certificat EU Ecolabel  
Certifié à Indoor Advantage™ Gold

#### Largeur

140cm minimum

#### Poids

600 g/m<sup>2</sup> ±5% (840 g/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  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
NF D 60-013  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0  
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes  
IMO FTP Code (Part 8)  
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domicile cigarette et allumette)  
California Technical Bulletin 117  
NFPA 260 + UFAC Class 1  
ASTM E84 Class 2 or B (Adhered)  
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)  
**Avec traitement FR (Gorts):**  
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)  
NFPA 701

*Notez: Les performances d'inflammabilité dépendent des composants utilisés; tous les détails sont énumérés dans nos certificats. Les clients doivent s'assurer que leur mobilier complet répond aux normes nécessaires.*

#### Solidité à la lumière

4-6 (ISO 105 - B02)

#### Solidité au Frottement

Mouillé: 3, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

#### Propriétés Acoustiques

Acoustiquement transparent. Graphiques acoustiques disponibles sur demande

#### Nettoyage

Passez l'aspirateur régulièrement. Essuyez 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 résultats des tests d'abrasion sont très variables et ne sont donc pas un indicateur fiable des performances d'usure du tissu. Toute certification indépendante est soutenue par une garantie de durabilité de 10 ans. En interne, nous spécifions ce produit à >80.000 cycles qui, selon nous, est réaliste pour la répétabilité des tests.

Les performances techniques et environnementales d'un tissu peuvent être affectées par le post-traitement appliqué. Les garanties de produit pour le post-traitement des tissus entrepris par Camira sont garanties pendant 5 ans.

Veuillez noter que la performance des coutures dépend de la construction des coutures, du type d'aiguille et de fil. Nous recommandons que des conseils de couture appropriés soient pris.

Des variations de teinte de lot à lot peuvent se produire dans les tolérances commerciales. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les droits de conception non enregistrés et le droit d'auteur sur tous les dessins sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

### ES

#### Composición

66% Lana Reciclada, 21% Lino, 13% Poliamida Reciclada

#### Ambiental

Certificado con EU Ecolabel  
Certificado de Indoor Advantage™ Gold

#### Ancho

140cm mínimo

#### Peso

600 g/m<sup>2</sup> ±5% (840 g/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 (cigarrillo)  
EN 1021 - 2 (cerilla)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
NF D 60-013  
UNI 9175 Classe 1 IM  
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0  
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes  
IMO FTP Code (Part 8)  
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK doméstico cigarillo y cerilla)  
California Technical Bulletin 117  
NFPA 260 + UFAC Class 1  
ASTM E84 Class 2 or B (Adhered)  
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)  
**Con tratamiento FR (Gorts):**  
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)  
NFPA 701

*Nota: El rendimiento de la Inflamabilidad depende de los componentes usados; todos los detalles se enumeran en nuestros certificados. Los clientes deben asegurarse de que todos sus muebles cumplan con los estándares necesarios.*

#### Solidez a la luz

4-6 (ISO 105 - B02)

#### Solidez al rozamiento

Húmedo: 3, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

#### Acústico Propiedades

Acústicamente transparente. Gráficos disponibles bajo petición

#### Limpieza

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

\*Los resultados de los tests de abrasion son altamente variables, por lo tanto no son un indicador fiable del rendimiento del desgaste del tejido. Todos los certificados externos dan 10 años de garantía. Internamente especificamos el producto a 80,000 ciclos que entendemos como es el método realista para la repetición de los tests.

El rendimiento técnico y medio Ambiental declarado de un tejido puede verse afectado por el tratamiento que se aplique posteriormente. La garantía de producto que ofrecemos en Camira para los tratamientos de los tejidos es de 5 años.

Tengan en cuenta que el rendimiento de las costuras depende de como se haya hecho la misma. Recomendamos que se sigan los consejos de costura o cosido apropiados.

Entre tintadas existe la posibilidad de una variación de color siempre dentro de una tolerancia comercial. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos de diseño no registrados y los derechos de autor son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.



Textile to Textile  
Recycled Wool

