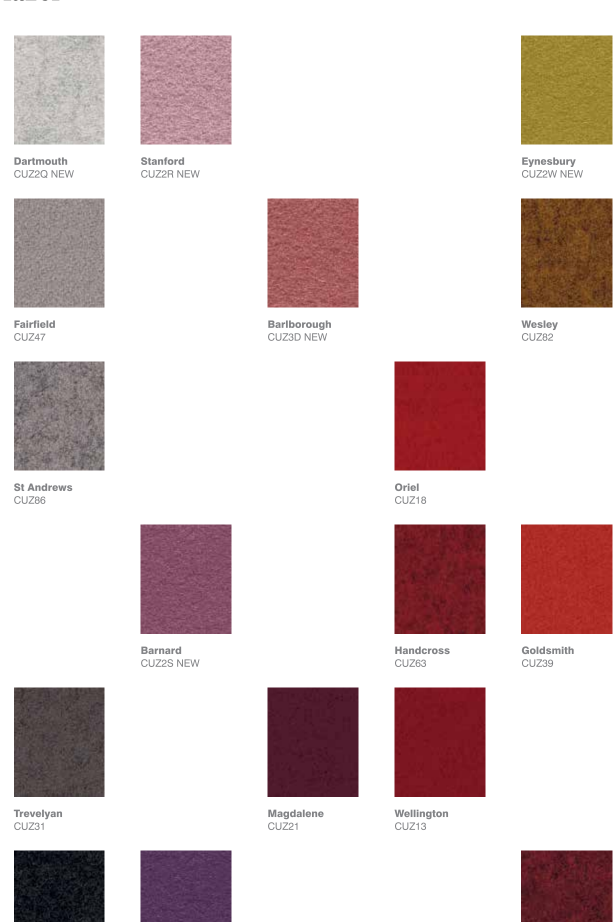
at work\* with Camira

Blazer

Blazer is a classic pure new wool upholstery fabric with a billiard cloth felted finish. It is made from premium New Zealand lambswool, where responsible farming provides the highest quality raw material which is soft, clean and bright, which is ideal for spinning, weaving and dyeing. The colour palette is an exciting mix of solids and mélanges across the full colour spectrum, creating a versatile fabric suitable for wide-ranging furniture applications.

## Blazer



Edge Hill

CUZ90

**Kingsmead**CUZ67

Holyoke
CUZ2T NEW





## Blazer











UK

Composition

100% Virgin Wool Non metallic dyestuffs

Environment

Rapidly renewable and compostable

140 cm minimum

Weight

460 g/m² ±5% (645 g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance\*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to ≥50,000 Martindale cycles

Flammability

AS1530.3, ISO5660, AS3837 EN 1021 - 2 (match) EN 1021 - 1 (cigarette) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup>

CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 Optional: Please specify when orderina:

BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated

BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, 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

BS 476: Part 6 Fire Propagation Class 0 when FR treated

Note: Flammability performance is dependent on components used. This range has been tested using 34-38 kg/m<sup>2</sup> CMHR foam unless otherwise stated.

Light Fastness 5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

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

Cleaning

Vacuum regularly. Professionally dry clean or wipe clean with a damp cloth.

\*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥50,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >20,000 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

we provide a robust to year guarantee (till details available).

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

Batch to batch variations in shade may occur Batch to batch variations in shade 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.















Zusammensetzung 100% Schurwolle

Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Schnell erneuerbar und kompostierbar

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

460 g/m² ±5% (645 g/lfd.M ±5%)

Scheuerfestigkeit\* Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥50,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Sreichholztest) BS 7176 Low Hazard

NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup>

CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 Bitte bei Auftragserteilung angeben: BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR

BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, 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 BS 476: Part 6 Fire Propagation Class 0 when FR treated

Bemerkung: Schwerenflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum

Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

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

Reinigung

Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

\*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende pel gielchen lestmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertlifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥50,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit ≥20,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass 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 Abhlifeben desurveschen Nedel und den

der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche ırchzuführen

durchzufuhren.
Handelsübliche Farbabweichungen können
auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.
Wir behalten uns die Änderung technischer
Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierunger sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited

Composition

100% Laine Vierge Teintures non métalliques

Écologique

Rapidement renouvelable et compostable. Largeur

140 cm minimum

Poids

460 g/m<sup>2</sup> ±5% (645 g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion\*

Usage intense / garantie 10 ans. Certificat indépendant ≥50,000 cycles Martindale

Flammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette) EN 1021 - 2 (allumette)

BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

commande:

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup>

CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 Prière de le mentionner lors de la

BS 5852 Ignition Source 5 si traitement FR BS 7176 Medium Hazard si traitement FR EN 13501-1 Adhered Class B, s1, 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 BS 476: Part 6 Fire Propagation Class 0 when FR treated

Notez: Le comportement non-feu dépends de la mousse utilisée. Cette gamme a été testé sur une mousse de 34-38 kg m³ CMHR mousse, excepté mentionné différemment.

Solidité à la lumière 5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Nettoyage à sec professionel. Autrement, essuyer avec un tissu humide.

tissu humide.

\*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 25,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit – en interne – à >20,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité dagle des resultats da tests. Marci de continuité égale des resultats de tests. Merci de continuite egale des resultats de tests. Merci de noter que l'abracion 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 sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés, une variation de couleurs peut provenir (commercialement tolérable). 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 propriétés exclusives de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

Tintes no metálicos

**Ambiental** 

Year guarantee Environmental

Rapidamente renovable y compostable

140 cm mínimo

460 g/m<sup>2</sup> ±5% (645 g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión\*

Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥50.000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad EN 1021 - 1 (cigarrillo) EN 1021 - 2 (cerilla) BS 7176 Low Hazard

NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup> CMHR Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1 EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 Por favor especificar cuando se requiere en el pedido:

BS 5852 Ignition Source 5 estando con tratamiendo FR

BS 7176 Medium Hazard estando con tratamiendo FR

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 estando con tratamiendo FR EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 estando con tratamiendo FR BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes

estando con tratamiendo FR BS 476: Part 6 Fire Propagation Class 0

when FR treated Nota: El grado de Inflamabilidad depende del tipo de foam utilizado. Esta gama ha sido testada usando foam CMHR de 34-38 kg/m³, en caso de otro tipo de foam

informará. Solidez a la luz 5 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza Limpiar con aspirador con regularidad. Limpiar en seco, o bien lavar con un paño húmedo.

ALos Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥50,000 ciclos Martindal está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >20,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en 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 estamás.

depende de la construcción de la costura, además depende de la construcción de la costura, ademas de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura. las variaciones de lote a lote en la sombra se puede producir dentro de tolerancias comerciales. 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 sor propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited

Camira fabrics are brought to Australasia by Textilia

camira

at work with Camira

AUSTRALIA telephone: 1800 173209 facsimilie: 1800 723264 web: atworkwithcamira.com email: sales@atworkwithcamira.com \*at work is a brand of Textilia at work\* with Camira

NEW ZEALAND telephone: +64 9 3685768 facsimilie: +64 9 3685769 web: textilia.co.nz email: info@textilia.co.nz \*at work is a brand of Textilia