

Blazer Lite

Made from 100% premium New Zealand lambswool, Blazer Lite is a lightweight adaptation of Camira's iconic classic wool felt fabric, Blazer. Now in 42 versatile colourways, comprising subtle pastels and vibrant brights, Blazer Lite is spun, woven, milled and piece dyed at our manufacturing facilities in Yorkshire. A perfect partner for Blazer, as well as Yoredale, Main Line Flax and Patternmaker, Blazer Lite is a wide width fabric ideal for upholstering vertical panels, acoustic applications and curtains and drapery.

camira

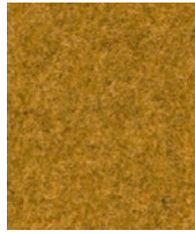


Blazer Lite

www.camirafabrics.com



Bliss
LTH48



Buddha
LTH56



Evoke
LTH1F



Delight
LTH1D



Compassion
LTH1A



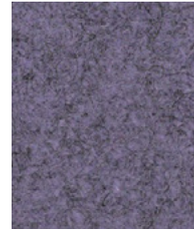
Aspire
LTH52



Praise
LTH54



Devoted
LTH58



Cheerful
LTH1E



Faith
LTH68



Balance
LTH41



Elation
LTH1B



Wish
LTH67



Forgive
LTH1G



Mood
LTH44



Glee
LTH1H



Adore
LTH1J



Admire
LTH1C



Hush
LTH42



Fondness
LTH1Q



Happy
LTH55



Graceful
LTH51



Patience
LTH1M



Gracious
LTH1N



Shelter
LTH60

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



Daydream
LTH46



Sympathy
LTH1L



Courtesy
LTH1R



Tender
LTH53



Kind
LTH1K



Retreat
LTH39



Affection
LTH1S



Pillow
LTH43



Harmony
LTH63



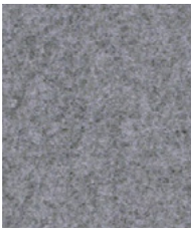
Dainty
LTH64



Benevolent
LTH1P



Respect
LTH1T



True
LTH61



Cuddle
LTH62



Solace
LTH70



Haven
LTH40



Freedom
LTH69

Blazer Lite - Product information



Panels



SBI



Acoustic



Year guarantee

With Treatment



Curtains

Technical information

UK

Composition

100% Virgin Wool

Environment

Certified to the EU Ecolabel
Certified to Indoor Advantage™ Gold
Environmental Product Declaration -
Natural fabric composition
Rapidly renewable and compostable
Non metallic dyestuffs

Width

170cm minimum

Weight

355 g/m² ±5% (604 g/lin.m ±5%)

Flammability

BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
BS 476 Part 6 Class 0 (Adhered)
EN 13501-1 (SBI) Adhered Class C, s1, d0
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Unadhered)

With FR Treatment (Z):

EN 13501-1 (SBI) Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 (SBI) Un-adhered Class D, s2, d0
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
IMO FTP Code (Part 7)
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

5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

Wet: 4, 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.

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

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

100% Schurwolle

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat EU Ecolabel
Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Umweltproduktdeklaration - Stoffe aus
Naturfasern
Schnell erneuerbar und kompostierbar
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite

170cm nutzbare Breite

Gewicht

355 g/m² ±5% (604 g/ld.m ±5%)

Feuersicherung

BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
BS 476 Part 6 Class 0 (Adhered)
EN 13501-1 (SBI) Adhered Class C, s1, d0
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Unadhered)

Mit FR Treatment (Z):

EN 13501-1 (SBI) Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 (SBI) Un-adhered Class D, s2, d0
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
IMO FTP Code (Part 7)
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

5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass: 4, 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.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

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 Produktionslosen 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

100% Laine Vierge

Écologique

Avec le certificat EU Ecolabel
Certifié à Indoor Advantage™ Gold
Déclaration environnementale du produit -
tissu de composition naturelle
Rapide renouvelable et compostable
Teintures non métalliques

Largeur

170cm minimum

Poids

355 g/m² ±5% (604 g/m.l ±5%)

Flammabilité

BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
BS 476 Part 6 Class 0 (Adhered)
EN 13501-1 (SBI) Adhered Class C, s1, d0
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Unadhered)

Avec FR Treatment (Z):

EN 13501-1 (SBI) Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 (SBI) Un-adhered Class D, s2, d0
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
IMO FTP Code (Part 7)
NFPA 701

Note: 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

5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Propriétés Acoustiques

Acoustiquement transparent, graphiques acoustiques disponibles sur demande

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.

Veillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.

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.

Veillez 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

100% Lana Virgen

Ambiental

Certificado con EU Ecolabel
Certificado de Indoor Advantage™ Gold
Declaración Medio Ambiental de Producto -
Tejido Composición Natural
Rápidamente renovable y compostable
Tintes no metálicos

Ancho

170cm mínimo

Peso

355 g/m² ±5% (604 g/lin.m ±5%)

Inflamabilidad

BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
BS 476 Part 6 Class 0 (Adhered)
EN 13501-1 (SBI) Adhered Class C, s1, d0
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Unadhered)

Con FR Treatment (Z):

EN 13501-1 (SBI) Adhered Class B, s1, d0
EN 13501-1 (SBI) Un-adhered Class D, s2, d0
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
IMO FTP Code (Part 7)
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

5 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, 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 usen vapor o limpieza en seco profesional. Los detalles completos se encuentran en nuestra guía de limpieza y desinfección.

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.

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.



Renewable
Pure New Wool

