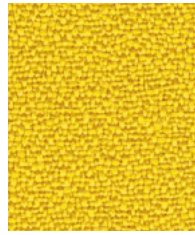


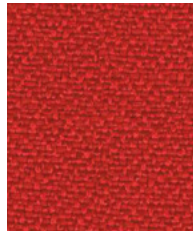
Lucia CS

camira

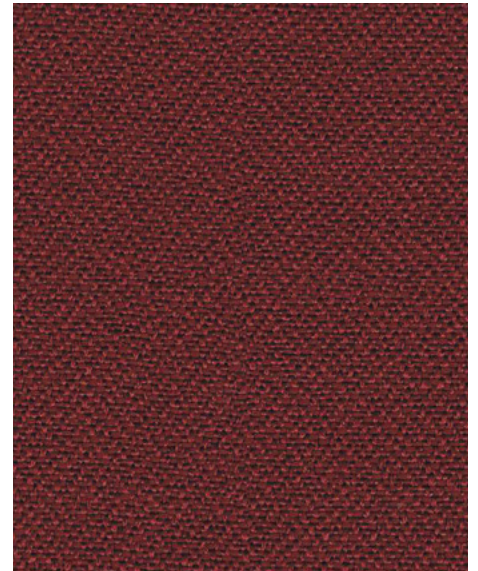
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



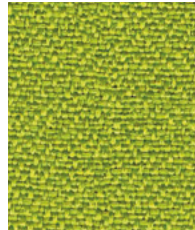
Kota
LC415



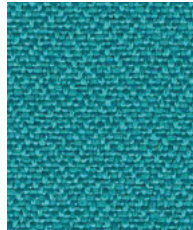
Panama
LC079



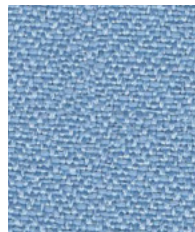
Negril
LC175



Tenom
LC419



Depok
LC421



Medan
LC422



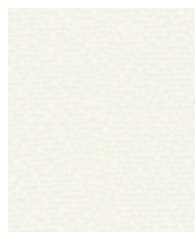
Roques
LC433



Makili
LC424



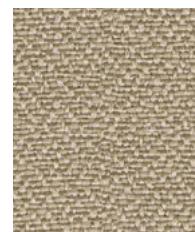
Costa
LC026



Adobo
LC165



Varadero
LC434



Aruba
LC108



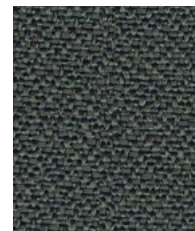
Blizzard
LC081



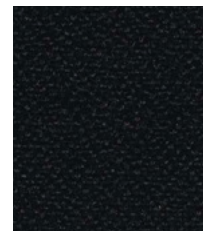
Rum
LC173



Slip
LC094



Revive
LC182



Havana
LC009



Panels



Curtains



Year guarantee

Lucia CS has been engineered from 100% Trevira CS® yarn to create an inherently flame retardant fabric suitable for curtaining in buses and coaches. Available in a sophisticated colour palette, this understated textile effortlessly coordinates with other fabrics within the Camira transport collection.



**STANDARD
100**

11-43686
Shirley

www.oeko-tex.com

Technical information

UK

Composition

100% Trevira CS® Flame Retardant Polyester

Environment

Certified to STANDARD 100 By OEKO-TEX®
Certified to Indoor Advantage™ Gold
Non metallic dyestuffs

Width

170 cm minimum

Weight

265 g/m² ±5% (450 g/lin.m ±5%)

Flammability

ECE Reg No. 118 Annexes 7 & 8
FMVSS 302
EN 45545 (R1 Vertical)
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
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

6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

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

Cleaning

Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

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

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.

D

Zusammensetzung

100% Trevira CS® Schwerentflammbares Polyester

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat STANDARD 100 By OEKO-TEX®
Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite

170 cm nutzbare Breite

Gewicht

265 g/m² ±5% (450 g/lf.d.m ±5%)

Feuersicherung

ECE Reg No. 118 Annexes 7 & 8
FMVSS 302
EN 45545 (R1 Vertical)
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
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

6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

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

Reinigung

Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

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

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. 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

100% Trevira CS® Polyester retardateur de flamme

Écologique

Certifié à STANDARD 100 By OEKO-TEX®
Certifié à Indoor Advantage™ Gold
Teintures non métalliques

Largeur

170 cm minimum

Poids

265 g/m² ±5% (450 g/m.l ±5%)

Flammabilité

ECE Reg No. 118 Annexes 7 & 8
FMVSS 302
EN 45545 (R1 Vertical)
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
Notez: La performance de flammabilité dépend des composantes utilisées. Nos certificats indiquent les substrats utilisés dans nos tests. Pour les tests composites, les clients doivent s'assurer que leurs meubles complets satisfont aux normes nécessaires.

Solidité à la lumière

6 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

Veillez noter que la performance du joint dépend 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 propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

100% Trevira CS® Poliéster resistente al fuego

Ambiental

Certificado de STANDARD 100 By OEKO-TEX®
Certificado de Indoor Advantage™ Gold
Tintes no metálicos

Ancho

170 cm mínimo

Peso

265 g/m² ±5% (450 g/lin.m ±5%)

Inflamabilidad

ECE Reg No. 118 Annexes 7 & 8
FMVSS 302
EN 45545 (R1 Vertical)
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes
Nota: El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes usados. Nuestros certificados muestran qué substratos se han usado en nuestros tests. Para tests compuestos nuestros clientes deben asegurar a sus muebles cumplen la normativa al uso.

Solidez a la luz

6 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza

Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

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.

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 son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.