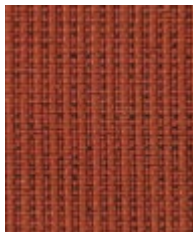




Blossom
Tigerlily HPB11



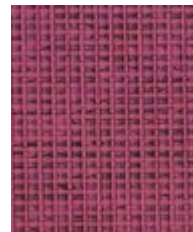
Aspen
Petal HPA01



Cedar
Tigerlily HPC11



Aspen
Tigerlily HPA11



Cedar
Petal HPC01



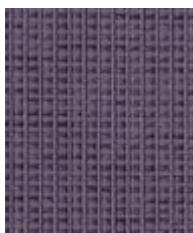
Blossom
Petal HPB01



Blossom
Lavender HPB02



Aspen
Berry HPA03



Cedar
Lavender HPC02



Aspen
Lavender HPA02



Cedar
Berry HPC03



Blossom
Berry HPB03



Blossom
Dewdrop HPB05



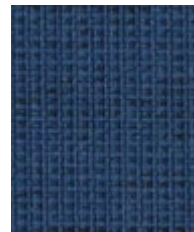
Aspen
Brook HPA04



Cedar
Dewdrop HPC05



Aspen
Dewdrop HPA05



Cedar
Brook HPC04



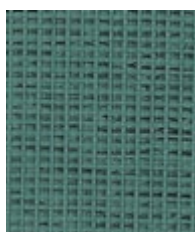
Blossom
Brook HPB04



Blossom
Lake HPB09



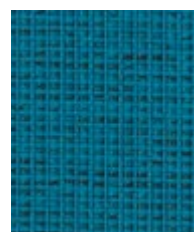
Aspen
Botanic HPA06



Cedar
Lake HPC09



Aspen
Lake HPA09

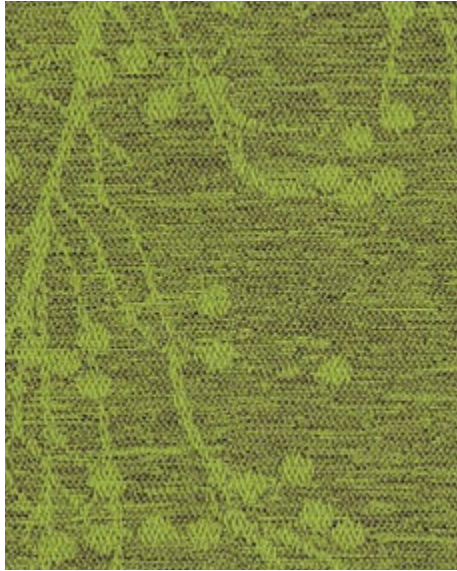


Cedar
Botanic HPC06



Blossom
Botanic HPB06

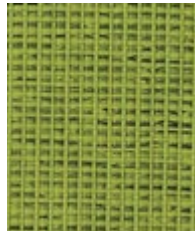
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



Blossom
Gooseberry HPB07



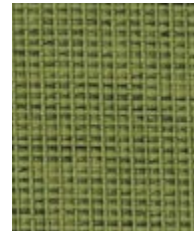
Aspen
Evergreen HPA08



Cedar
Gooseberry HPC07



Aspen
Gooseberry HPA07



Cedar
Evergreen HPC08



Blossom
Evergreen HPB08



Blossom
Almond HPB10



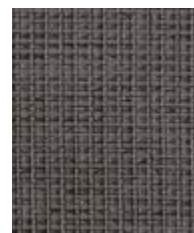
Aspen
Nutmeg HPA12



Cedar
Almond HPC10



Aspen
Almond HPA10



Cedar
Nutmeg HPC12



Blossom
Nutmeg HPB12



Technical information

UK

Composition
Aspen/Blossom: 51% Polyester, 49% Recycled Polyester
Cedar: 76% Polyester, 24% Recycled Polyester
Substrate: with TriOnyx™ performance backcoat

Environment
Non metallic dyestuffs

Width
140 cm minimum

Weight
Aspen: 405 g/m² ±5% (567 g/lin.m ±5%)
Blossom: 405 g/m² ±5% (565 g/lin.m ±5%)
Cedar: 465 g/m² ±5% (650 g/lin.m ±5%)

Pattern Repeat
Aspen: Width 4 cm, Length 3.8 cm
Blossom: Width 38.5 cm, Length 18 cm

Abrasion Resistance*
Heavy duty / 10 year guarantee
Independently certified to:
Aspen/Blossom: ≥50,000 Martindale cycles
Cedar: ≥60,000 Martindale cycles

Flammability
EN 1021 - 1&2 (cigarette & match)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Aspen/Blossom : DIN 4102 B1
Cedar: DIN 4102 B2
IMO FTP Code (Part 8)
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
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
6 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing
Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Waterproof
Hydrostatic head BS 3424 Part 26 > 1 metre

Urea Resistance
BS 3424 Part 19 no significant deterioration after 24 hours.

Anti-microbial / Anti-fungal
AATCC 147

Bleach Cleanable
ISO 105 E03 colour change 4 for dilution factor 1:4 chlorine solution.

Cleaning
Vacuum regularly. Wipe with a damp cloth using a proprietary upholstery shampoo/soap. For deeper cleaning use bleach or alcohol. 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:
Aspen: >35,000 Martindale cycles
Blossom: >50,000 Martindale cycles
Cedar: >60,000 Martindale 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
Aspen/Blossom: 51% Polyester, 49% recycelten Polyester
Cedar: 76% Polyester, 24% recycelten Polyester
Trärgewebe: mit TriOnyx™ Beschichtung

Umweltfreundlich
Ohne schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite
140 cm nutzbare Breite

Gewicht
Aspen: 405 g/m² ±5% (567 g/lfd.m ±5%)
Blossom: 405 g/m² ±5% (565 g/lfd.m ±5%)
Cedar: 465 g/m² ±5% (650 g/lfd.m ±5%)

Rapport
Aspen: Breite 4 cm, Länge 3,8 cm
Blossom: Breite 38,5 cm, Länge 18 cm

Scheuerfestigkeit*
Schwerer Objekteinsetz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit:
Aspen/Blossom: ≥50,000 Scheuertouren Martindale
Cedar: ≥60,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung
EN 1021 - 1&2 (Zigarettestest & Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Aspen/Blossom: DIN 4102 B1
Cedar: DIN 4102 B2
IMO FTP Code (Part 8)
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
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
6 (ISO 105 - B02)

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

Wasserdicht bis zu einer
Wassersäule BS 3424 Part 26 > 1 Metre

Urin-Beständig
BS3424 Teil 19, keine erkennbare Verschlechterung nach 24 Stunden.

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel
AATCC 147

Chlorbleiche-Beständig
ISO 105 E03 Farbbänderung 4 bei einer 1:4 verdünnten Chlor-Lösung.

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

*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:
Aspen: >35,000 Scheuertouren Martindale
Blossom: >50,000 Scheuertouren Martindale
Cedar: >60,000 Scheuertouren Martindale
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 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
Aspen/Blossom: 51% Polyester, 49% Polyester recyclé
Cedar: 76% Polyester, 24% Polyester recyclé
Inférieure: avec une couche TriOnyx™

Écologique
Teintures non métalliques

Largeur
140 cm minimum

Poids
Aspen: 405 g/m² ±5% (567 g/m.l ±5%)
Blossom: 405 g/m² ±5% (565 g/m.l ±5%)
Cedar: 465 g/m² ±5% (650 g/m.l ±5%)

Répétition du motif
Aspen: Largeur 4 cm, Longueur 3.8 cm
Blossom: Largeur 38.5 cm, Longueur 18 cm

Résistance à l'abrasion*
Usage intense / garantie 10 ans
Certificat indépendant:
Aspen/Blossom: ≥50,000 cycles Martindale
Cedar: ≥60,000 cycles Martindale

Flammabilité
EN 1021 - 1&2 (cigarette & allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Aspen/Blossom: DIN 4102 B1
Cedar: DIN 4102 B2
IMO FTP Code (Part 8)
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
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
6 (ISO 105 - B02)

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

Imperméabilité
Pression hydrostatique selon la norme BS3424 Part 26 > 1 mètre

Résistance à l'urée
Pas de détérioration significative après 24h selon la norme BS3424 partie 19.

Anti-microbial / Anti-fungal
AATCC 147

Nettoyable au javel
ISO 105 E03 changement de couleur 4 pour le facteur de dilution 1: 4 solution de chlore.

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 de la javel ou alcool. 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:
Aspen: >35,000 cycles Martindale
Blossom: >50,000 cycles Martindale
Cedar: >60,000 cycles Martindale
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
Aspen/Blossom: 51% Poliéster, 49% Poliéster reciclado
Cedar: 76% Poliéster, 24% Poliéster reciclado
Sustrato: con TriOnyx™ sellado

Ambiental
Tintes no metálicos

Ancho
140 cm mínimo

Peso
Aspen: 405 g/m² ±5% (567 g/lin.m ±5%)
Blossom: 405 g/m² ±5% (565 g/lin.m ±5%)
Cedar: 465 g/m² ±5% (650 g/lin.m ±5%)

Repetición en el diseño
Aspen: Ancho 4 cm, Largo 3.8 cm
Blossom: Ancho 38.5 cm, Largo 18 cm

Resistencia a la abrasión*
Garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de:
Aspen/Blossom: ≥50,000 Ciclos Martindale
Cedar: ≥60,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad
EN 1021 - 1&2 (cigarillo & cerilla)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
UNI 9175 Classe 1 IM
Aspen/Blossom: DIN 4102 B1
Cedar: DIN 4102 B2
IMO FTP Code (Part 8)
California Technical Bulletin 117
NFPA 260 + UFAC Class 1
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
6 (ISO 105 - B02)

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

Resistente al Agua
Base Hidroestática BS 3424 Part 26 > 1 metro

Resistencia a la Urea
BS 3424 Parte 19: deterioro insignificante tras 24 horas.

Anti-microbial / Anti-fungal
AATCC 147

Posibilidad lavado con Lejía
ISO 105 E03 cambio color 4 para un factor de disolución 1:4 solución cloro.

Limpieza
Usó aspirador regularmente. Limpiar con un trapo usando jabón y agua o producto limpieza para tapicerías. Para una limpieza más profunda use lejía o alcohol. 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 :
Aspen: >35,000 Ciclos Martindale
Blossom: >50,000 Ciclos Martindale
Cedar: >60,000 Ciclos Martindale
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 le aplica 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.