
camira

www.camirafabrics.com

style with substance

Aspect



Task seating



Soft seating



Cigarette
& Match



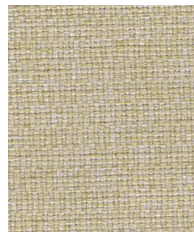
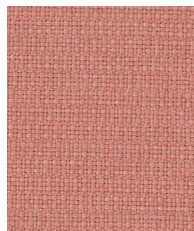
Medium Hazard
B1



Washable



Year guarantee

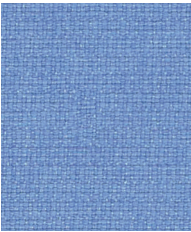
**Atacama**
ACT01**Capones**
ACT10**Sahara**
ACT13**Amalfi**
ACT02**Petra**
ACT07**Yosemite**
ACT14**Halong**
ACT05**Meteora**
ACT08**Palenque**
ACT11**Marrakech**
ACT03**Zion**
ACT09**Gorkha**
ACT12**Cappadocia**
ACT04**Bamburgh**
ACT15**Calabria**
ACT06

Highlighted shades are available from stock. Other colourways are available in 10 - 15 working days.

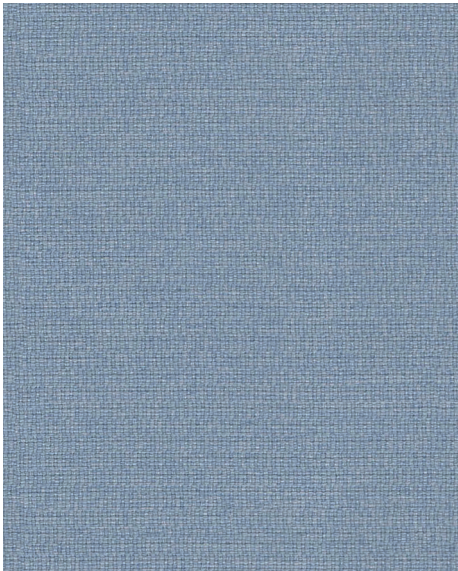
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



Serengeti
ACT16



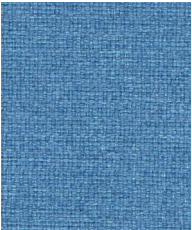
Matterhorn
ACT19



Otago
ACT25



Catbells
ACT17



Como
ACT22



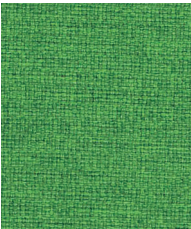
Penyghent
ACT20



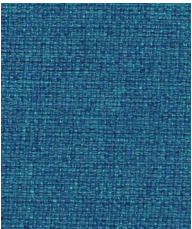
Molokai
ACT26



Dolomites
ACT28



Jasper
ACT21



Lucerne
ACT23



Malham
ACT29



Patagonia
ACT18



Everest
ACT27



Galapagos
ACT30



Rainer
ACT24



Aurora
ACT31

Aspect - Product information

Aspect is a subtle mélange, textured fabric with a warm soft handle, balancing superior flammability performance and a natural aesthetic. The palette incorporates sophisticated and co-ordinated muted tones along with strong contemporary accent shades.

Contact

UK Head Office:	+44 (0)1924 490491
France/Belgium:	+32 56 227 266
Germany:	+49 7031 60 84 30
Netherlands:	+31 7361 25120
Scandinavia:	+45 32 55 20 01
Turkey:	+90 850 396 6150
USA:	+1 616 288 0655
China:	+86 (0)21 6133 1812

www.camirafabrics.com



Technical information

UK

Composition 75% Trevira® CS Flame Retardant Polyester, 25% Polyester Non metallic dyestuffs
Environment Certified to OEKO-TEX® Standard 100
Width 140 cm minimum
Weight 325 g/m ² ±5% (455 g/lin.m ±5%)
Abrasion Resistance* Heavy duty / 10 year guarantee Independently certified to ≥50,000 Martindale cycles
Flammability EN 1021 - 1 (cigarette) EN 1021 - 2 (match) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (over CMHR 50kg/m ³ foam) BS 7176 Medium Hazard (over CMHR 50kg/m ³ foam) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (over CMHR 50kg/m ³ foam) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (over CMHR 58kg/m ³ foam) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Note: Flammability performance is dependent on components used. This range has been tested using 34-38 kg/m³ CMHR foam unless otherwise stated.</i>

Light Fastness 5 (ISO 105 - B02)
Fastness to Rubbing Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)
Cleaning Washable to 60°C. Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

*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 >35,000 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 available).

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 75% Trevira® CS Schwerentflammbares, 25% Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
Umweltfreundlich Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Breite 140 cm nutzbare Breite
Gewicht 325 g/m ² ±5% (455 g/lfd.M ±5%)
Scheuerfestigkeit* Schwerer Objekteinatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥50,000 Scheuertouren Martindale
Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarettestest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (mit CMHR 50kg/m ³ Schaum) BS 7176 Medium Hazard (mit CMHR 50kg/m ³ Schaum) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (mit CMHR 50kg/m ³ Schaum) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit CMHR 58kg/m ³ Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Bemerkung: Schwerenflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum getestet.</i>

Lichtechtheit 5 (ISO 105 - B02)
Reibechtheit Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
Reinigung Waschbar bis 60°C. Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥50,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >35,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 Jahre Garantie (Details auf Anfrage).

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 75% Trevira® CS Polyester retardateur de flamme, 25% Polyester Teintures non métalliques
Écologique Certifié à OEKO-TEX® Standard 100
Largeur 140 cm minimum
Poids 325 g/m ² ±5% (455 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 BS 5852 Ignition source 5 (avec CMHR 50kg/m ³ mousse) BS 7176 Medium Hazard (avec CMHR 50kg/m ³ mousse) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (avec CMHR 50kg/m ³ mousse) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (avec CMHR 58kg/m ³ mousse) UNI 9175 Classe 1 IM <i>Notez: Le comportement non-feu dépend de la mousse utilisée. Cette gamme a été testé sur une mousse de 34-38 kg/m³ CMHR mousse, excepté mentionné différemment.</i>

Solidité à la lumière 5 (ISO 105 - B02)
Solidité au Frottement Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)
Nettoyage Lavable jusqu'à 60°C. Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

*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 ≥50,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit – en interne – à >35,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion 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 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 75% Trevira® CS Poliéster resistente al fuego, 25% Poliéster Tintes no metálicos
Ambiental Certificado de OEKO-TEX® Standard 100
Ancho 140 cm mínimo
Peso 325 g/m ² ±5% (455 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 (cigarillo) EN 1021 - 2 (cerilla) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition source 5 (sobre 50kg/ m ³ foam CMHR) BS 7176 Medium Hazard (sobre 50kg/m ³ foam CMHR) DIN 4102 B1 NF D 60-013 (sobre 50kg/m ³ foam CMHR) ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (sobre 58kg/ m ³ foam CMHR) UNI 9175 Classe 1 IM <i>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 se informará.</i>

Solidez a la luz 5 (ISO 105 - B02)
Solidez al rozamiento Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza Lavable hasta 60°C. Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥50,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >35,000 ciclos, que 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, 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.