
camira

style with substance

www.camirafabrics.com

Vita



Cigarette
& Match



Medium Hazard



Anti-microbial



Stain repellent



Waterproof



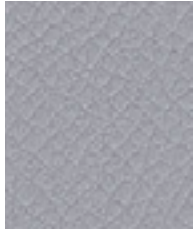
Bleach
cleanable



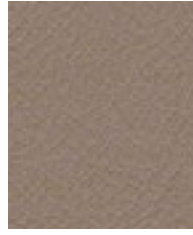
Phthalate free



Year guarantee



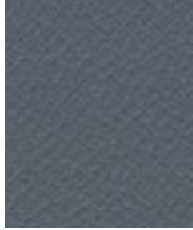
Seal
ITA01



Oatmeal
ITA02



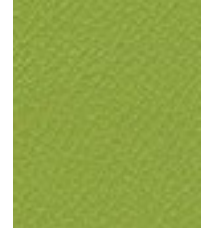
Yellow
ITA03



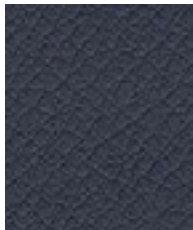
Koala
ITA04



Squash
ITA05



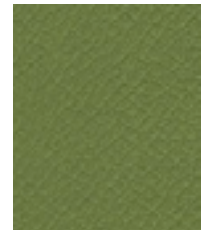
Avocado
ITA06



Hippo
ITA07



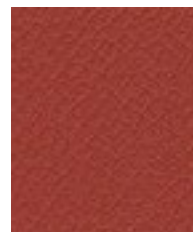
Tomato
ITA08



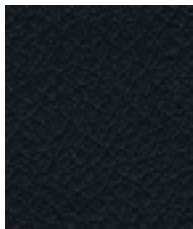
Olive
ITA09



Taupe
ITA10



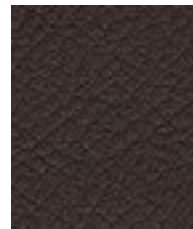
Rust
ITA11



Noir
ITA12

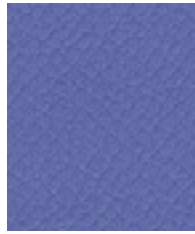


Americano
ITA13

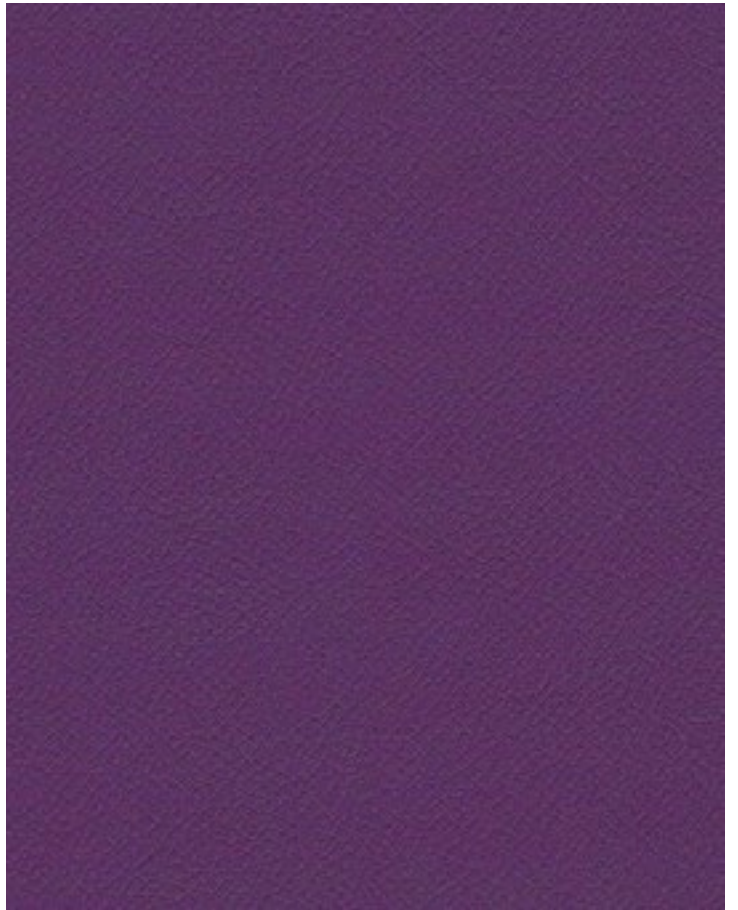


Espresso
ITA14

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



Porcelain
ITA15



Amethyst
ITA17



Sapphire
ITA16



Waterfall
ITA18



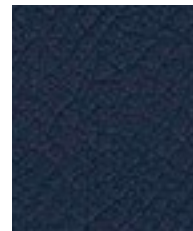
Peacock
ITA19



Pink
ITA20



Marina
ITA21



Navy
ITA22



Plum
ITA23

Vita - Product information

Vita is a leather-look vinyl, with a subtle surface grain effect and full matt appearance. It provides maximum protection for heavy duty end-use areas in sectors such as contract, healthcare and public transport. It is available in a broad palette of 23 considered colourways, designed to enhance and connect with other Camira products. For example, Vita is colour matched to the Halcyon Collection of treated fabrics.

Vita does not contain phthalate plasticisers or heavy metals, yet remains soft, stretchy and pliable. It benefits from a modified durable top coat, which offers improved resistance to alcohol cleaners and excellent wearability.

Contact

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

www.camirafabrics.com



Technical information

UK

Composition

Surface: 98.5% PVC, 1.5% PU
Substrate: 50% Polyester, 50% Cotton

Width

140 cm minimum

Weight

850 g/m² ±10% (1190 g/lin.m ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles/ 5 year guarantee (full details available)

Abrasion Resistance

Heavy duty / 5 year guarantee
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Flammability

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92-507 M2
FMVSS 302
FAR/JAR 25:853
ECE Regulation No. 118 Parts 1 & 2
Note: Flammability performance is dependent on components used. This range has been tested using 34-38 kg/m³ CMHR foam unless otherwise stated.

Light Fastness

6 (ISO 105 - B02)

Hot light Fastness

6 (ISO 105 - B06)

Fastness to Rubbing

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

Bleach cleanable

ISO 105 E03 colour change 4 for 10% chlorine solution.

Urea resistance

BS 3424 Part 19 no significant deterioration after 24 hrs

Residual extension

ISO 14704-1 Method A
< 3% After 30 minutes

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Phthalate free

EN 15777

REACH: Contains no heavy metals or Dimethyl Formamide

Cleaning

Wipe with a damp cloth and warm soapy water. Improved resistance to alcohol but avoid regular use and remove residue where possible. For full details, see vinyl technical guide.

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

Obermaterial: 98.5% PVC, 1.5% PU ;
Trägergewebe : 50% Polyester, 50% Baumwolle

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

850 g/m² ±10% (1190 g/ldf.m ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles/ 5 Jahre Garantie (Details auf Anfrage)

Scheuerfestigkeit

Schwerer Objekteinsatz / 5 Jahre Garantie
ISO 5470-2 100,000 Scheuertouren (Grade 2 minimum)

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettenstest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92-507 M2
FMVSS 302
FAR/JAR 25:853
ECE Regulation No. 118 Parts 1 & 2
Bemerkung: Schwerenflammpbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum getestet.

Lichtechtheit

6 (ISO 105 - B02)

Heiß Lichtechtheit

6 (ISO 105 - B06)

Reibechtheit

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

Chlorbleiche-Beständig

ISO 105 E03 Farbänderung 4 bei 10%-iger Chlorbleiche.

Urin-Beständig

BS 3424 Teil 19, keine erkennbare Verschlechterung nach 24 Stunden

Verbleibende Dehnung

ISO 14704-1 Method A
nach 30 Minuten: < 3%

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel

AATCC 147

Frei von Phalaten

EN 15777

REACH: Frei von schwermetallhaltigen Farbstoffen bzw. Dimethyl Formamide

Reinigung

Zum Reinigen nutzen Sie warmes Seifenwasser und ein feuchtes Tuch. Alkoholbeständig; vermeiden Sie den Einsatz von Lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln, entfernen Sie Reste von Reinigungsmitteln, wenn möglich. Weitere Details finden Sie in unserer Vinyl-Broschüre.

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

Surface: 98.5% PVC, 1.5% PU Couche
Inférieure: 50% Polyester, 50% Coton

Largeur

140 cm minimum

Poids

850 g/m² ±10% (1190 g/m.l ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles/ Garantie 5 ans (renseignements complémentaires disponibles)

Résistance à l'abrasion

Usage intense / garantie 5 ans
ISO 5470-2 100,000 frottements (Grade 2 minimum)

Flammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92-507 M2
FMVSS 302
FAR/JAR 25:853
ECE Regulation No. 118 Parts 1 & 2
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.

Solidité à la lumière

6 (ISO 105 - B02)

Solidité à la lumière chaude

6 (ISO 105 - B06)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyable au javel

ISO 105 E03 Résistance 4 dans une solution de chlore 10%.

Résistance à l'urée

Pas de détérioration significative après 24hs selon la norme BS 3424 partie 19

Allongement élastique résiduel

ISO 14704-1 Method A
< 3% après 30 minutes

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Sans phthalate

EN 15777

REACH: Ne contient aucun métal lourd ou diméthylformamide

Nettoyage

Essayez avec un tissu humide et une solution d'eau chaude savonneuse. Résistance accrue aux alcools mais évitez l'usage régulier de solvants et retirez les résidus autant que possible. Pour des détails complets, veuillez consulter notre manuel technique pour nos gammes vinyles.

une variation de couleurs peut provenir (commerciallement 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

Superficie: 98.5% PVC, 1.5% PU
Sustrato: 50% Polyester, 50% Cotton

Ancho

140 cm mínimo

Peso

850 g/m² ±10% (1190 g/lin.m ±10%)

Flexiones

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles/ 5 años de garantía (más información disponible bajo consulta)

Resistencia a la abrasión

Garantía de 5 años con uso intenso
ISO 5470-2 100,000 rubs (Grade 2 minimum)

Inflamabilidad

EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
NF P 92-507 M2
FMVSS 302
FAR/JAR 25:853
ECE Regulation No. 118 Parts 1 & 2
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.

Solidez a la luz

6 (ISO 105 - B02)

Solidez a la luz caliente

6 (ISO 105 - B06)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Posibilidad lavado con lejía

ISO 105 E03 Resistencia 4 en una solución de cloro 10%.

Resistencia a la urea

BS 3424 Parte 19: deterioro insignificante tras 24 horas

Extensión residual

ISO 14704-1 Method A
< 3 % después de 30 minutos

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Sin ftalatos

EN 15777

REACH: Carece de metales pesados o dimetilformamida

Limpieza

Limpiar con un trapo húmedo y agua jabonosa caliente. Evitar el uso regular de disolventes con alcohol y eliminar cualquier residuo existente. Para más detalles, ver guía completa de limpieza vinilo.

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.