

**Vita**

---

**camira**



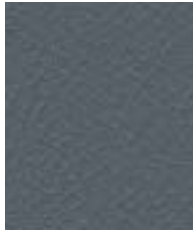
**Seal**  
ITA01



**Oatmeal**  
ITA02



**Yellow**  
ITA03



**Koala**  
ITA04



**Squash**  
ITA05



**Avocado**  
ITA06



**Hippo**  
ITA07



**Tomato**  
ITA08



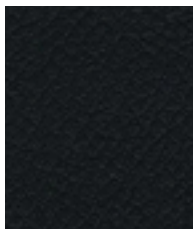
**Olive**  
ITA09



**Taupe**  
ITA10



**Rust**  
ITA11



**Noir**  
ITA12



**Americano**  
ITA13

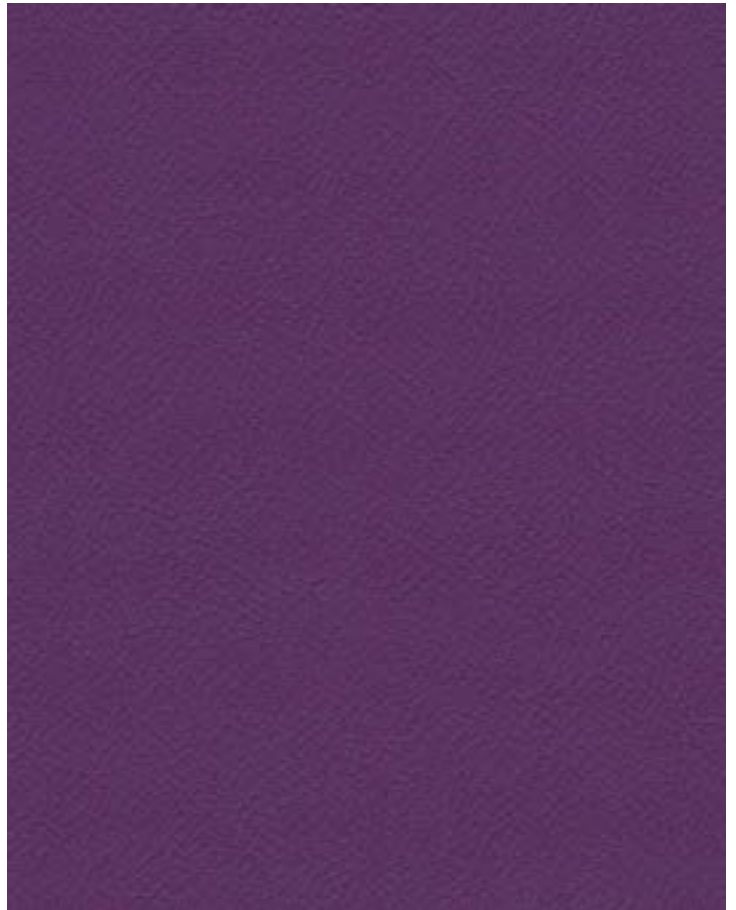


**Espresso**  
ITA14

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



**Porcelain**  
ITA15



**Amethyst**  
ITA17



**Sapphire**  
ITA16



**Waterfall**  
ITA18



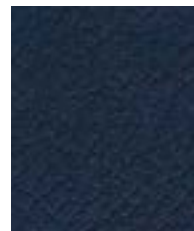
**Peacock**  
ITA19



**Pink**  
ITA20



**Marina**  
ITA21



**Navy**  
ITA22



**Plum**  
ITA23



Task seating



Soft seating

Cigarette  
& Match

Medium Hazard



Anti-microbial



Stain repellent



Waterproof

Bleach  
cleanable

Phthalate free



Year guarantee

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.

THE QUEEN'S AWARDS  
FOR ENTERPRISE:  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT  
2015THE QUEEN'S AWARDS  
FOR ENTERPRISE:  
INTERNATIONAL TRADE  
2016

## Technical information

### UK

#### Industry Application

Workplace, Education, Healthcare, Hospitality & Leisure

#### Composition

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

#### Width

140 cm minimum

#### Weight

850 g/m<sup>2</sup> ±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  
*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)

#### 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

#### Einsatzbereich

Büro, Bildung, Gesundheit & Pflege, Hotellerie & Gastronomie

#### Zusammensetzung

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

#### Breite

140 cm nutzbare Breite

#### Gewicht

850 g/m<sup>2</sup> ±10% (1190 g/ld.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 (Zigarettestest)  
EN 1021-2 (Streichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 5852 Ignition Source 5  
BS 7176 Medium Hazard  
*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)

#### 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

#### Application industrielle

Lieu de travail, Education, Services de santé, Hôtellerie et loisirs

#### Composition

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

#### Largeur

140 cm minimum

#### Poids

850 g/m<sup>2</sup> ±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  
*Note: 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)

#### Nettoyable au javel

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

#### Résistance à l'urée

Pas de détérioration significative après 24h 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 (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

#### Aplicación Industrial

Puesto de Trabajo, Educación, Sanidad, Sector Hotelero & Placer

#### Composició

Superficie: 98.5% PVC, 1.5% PU  
Sustrato: 50% Poliéster, 50% Algodón

#### Ancho

140 cm mínimo

#### Peso

850 g/m<sup>2</sup> ±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  
*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 si 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)

#### 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.