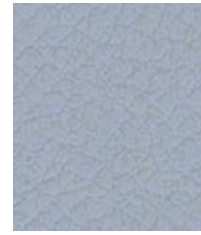


Vita

camira



Surf
ITA48



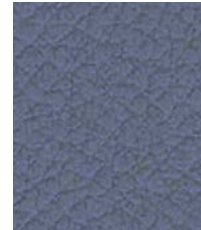
Bubbles
ITA36



Spring
ITA40



Sapphire
ITA16



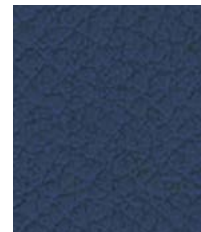
Porcelain
ITA15



Avocado
ITA06



Waterfall
ITA18



Sail
ITA54



Olive
ITA09



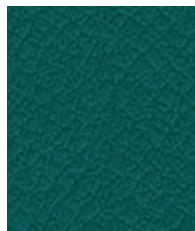
Yucca
ITA30



Peacock
ITA19



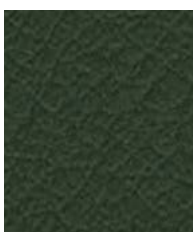
Clash
ITA56



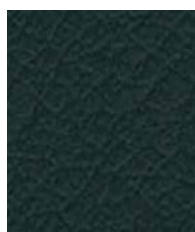
Breeze
ITA32



Rocker
ITA53



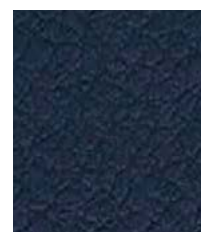
Wreath
ITA29



Seaweed
ITA31



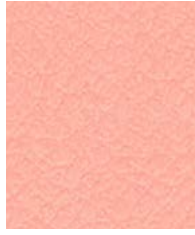
Marina
ITA21



Navy
ITA22



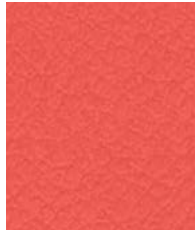
Wisteria
ITA49



Hollyhock
ITA51



Daisy
ITA43



Punch
ITA35



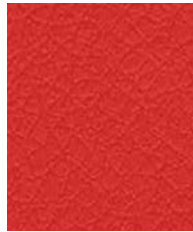
Carrot
ITA41



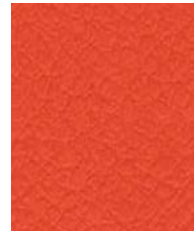
Lemon
ITA33



Envy
ITA55



Amplified
ITA52



Squash
ITA05



Flamingo
ITA34



Tomato
ITA08



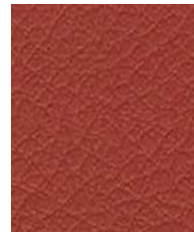
Yellow
ITA03



Amethyst
ITA17



Pink
ITA20



Rust
ITA11



Plum
ITA23

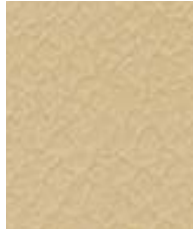


Sin
ITA50

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



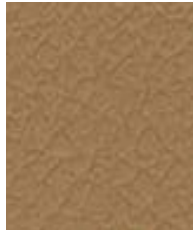
Corn silk
ITA37



Bone
ITA38



Swan
ITA42



Chiffon
ITA44



Oatmeal
ITA02



Pigeon
ITA45



Seal
ITA01



Alpaca
ITA46



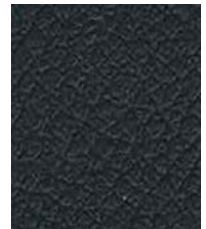
Koala
ITA04



Golden
ITA39



Taupe
ITA10



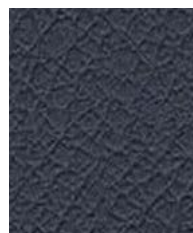
Beetle
ITA47



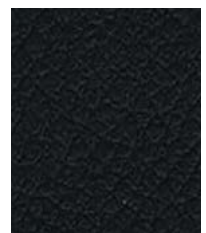
Americano
ITA13



Espresso
ITA14



Hippo
ITA07



Noir
ITA12



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 hospitality. It is available in a broad palette of 51 considered colourways, designed to enhance and connect with other Camira products, including the Halcyon Collection of treated fabrics.

Vita does not contain phthalate plasticisers or heavy metals, yet remains soft, stretchy and pliable.

Technical information

UK

Industry Application

Workplace, Education, Healthcare, Hospitality & Leisure

Composition

Surface: 98% PVC, 2% PU
Substrate: 100% 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
BS 5852 Ignition Source 7 (with interliner)
UNI 9175 Classe 1 IM

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)

Waterproof

Hydrostatic head BS 3424 > 1 metre

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 the 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% PVC, 2% PU
Trägergewebe: 100% Baumwolle

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

850 g/m² ±10% (1190 g/lfd.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
BS 5852 Ignition Source 7 (mit interliner)
UNI 9175 Classe 1 IM

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)

Wasserdicht

Wassersäule BS 3424 > 1 Metre

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% PVC, 2% PU Couche
Inférieure: 100% 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
BS 5852 Ignition Source 7 (avec interliner)
UNI 9175 Classe 1 IM

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)

Imperméabilité

Pression hydrostatique selon la norme BS 3424 > 1 mètre

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-microbioal / 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 propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial

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

Composición

Superficie: 98% PVC, 2% PU
Sustrato: 100% Algodón

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
BS 5852 Ignition Source 7 (con interliner)
UNI 9175 Classe 1 IM

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)

Resistente al Agua

Base Hidrostática BS 3424 > 1 metro

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-microbioal / Anti-fungal

AATCC 147

Sin ftalatos

EN 15777

REACH:

Carece de metales pesados o dimetilformamida

Limpeza

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.