

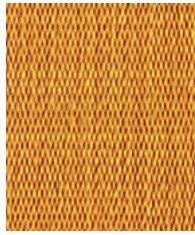
Manila

camira

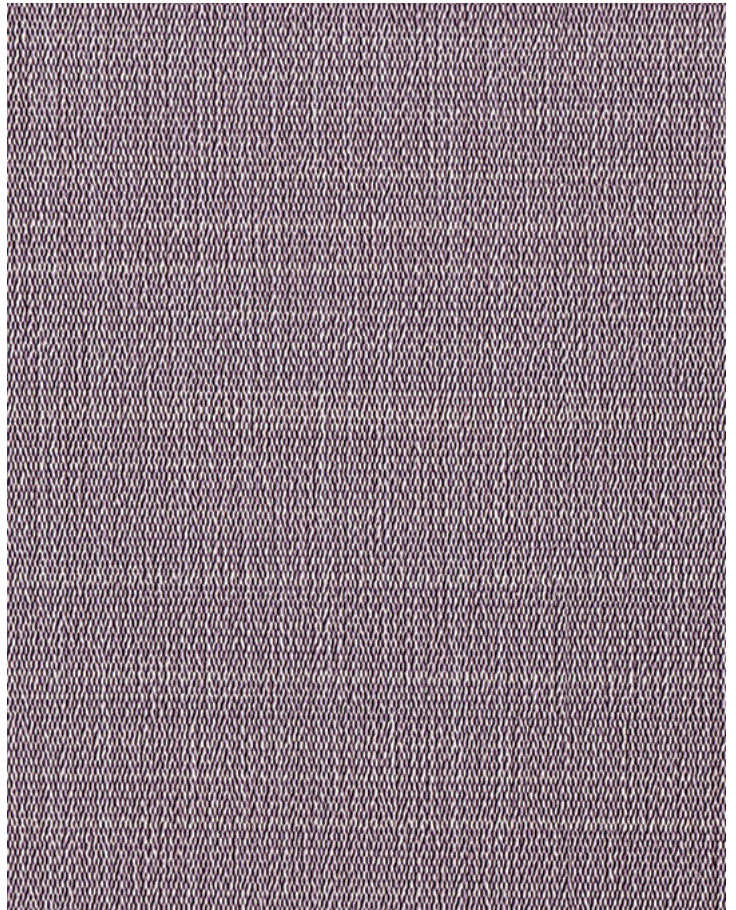
Photographic fabric scans are not colour accurate. Always request actual fabric samples before ordering.



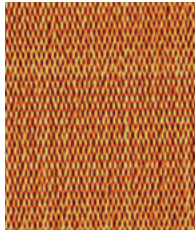
Semolina
MNL02



Bask
MNL07



Mist
MNL05



Satsuma
MNL15



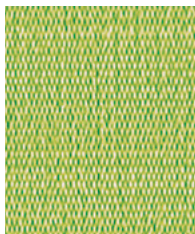
Grapefruit
MNL17



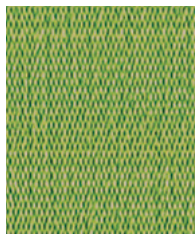
Rosette
MNL11



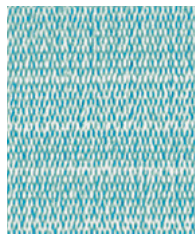
Mulled
MNL14



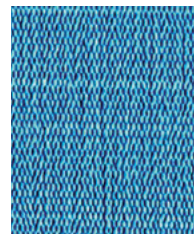
Stalk
MNL08



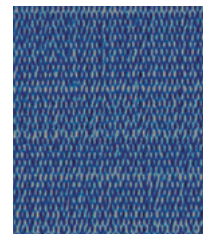
Leafy
MNL12



Heavens
MNL06



Cerulean
MNL09



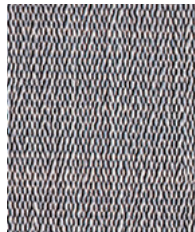
Seaway
MNL13



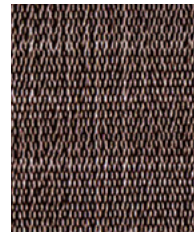
Cambric
MNL01



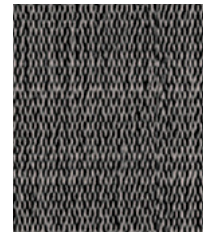
Bran
MNL03



Ore
MNL04



Tamarind
MNL10



Char
MNL16



Liquorice
MNL19



Task seating



Soft seating



Cigarette & Match



Medium Hazard



IMO FTP Code (Part 8)



Anti-microbial



Stain repellent



Waterproof



Bleach cleanable



Phthalate free



Year guarantee

Manila combines the high performance of vinyl with the soft appearance of textile. It's an environmentally preferable phthalate free vinyl, with a knitted cotton backing and an attractive printed design which mimics the look and texture of woven fabric. The name derives from the manila hemp plant, used traditionally to manufacture natural products such as paper and textiles, bearing a hallmark lightly textured surface effect. The colour palette is well balanced, offering 18 shades which vary between the delicate tones of nature and the brilliance of sharper brights.



Technical information

UK

Composition

Surface: 100% PVC
Substrate: 100% Cotton

Width

140cm minimum

Weight

800 g/m² ±10% (1120g/lin.m ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles

Abrasion Resistance

Heavy duty/5 year guarantee (full details available)
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
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domestic cigarette and match)

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 dilution factor 1:4 chlorine solution

Waterproof

Hydrostatic head BS 3424 Part 26 > 1 metre

Urea resistance

BS 3424 Part 19 no significant deterioration after 24 hrs

Residual extension

ISO 14704-1 Method A
< 4% After 30 minutes

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Phthalate free

EN 15777

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.

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: 100% PVC
Trägergewebe: 100% Baumwolle

Breite

140cm nutzbare Breite

Gewicht

800 g/m² ±10% (1120 g/lfd.m ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles

Scheuerfestigkeit

Schwerer Objekteinsetz/5 Jahre Garantie (Details auf Anfrage)
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
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK Wohnmöbel Zigarettestest und Streichholztest)

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 einer 1:4 verdünnten Chlor-Lösung

Wasserdicht bis zu einer

Wassersäule BS 3424 Part 26 > 1 Metre

Urin-Beständig

BS 3424 Teil 19, keine erkennbare Verschlechterung nach 24 Stunden

Verbleibende Dehnung

ISO 14704-1 Method A
nach 30 Minuten: < 4%

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel

AATCC 147

Frei von Phalaten

EN 15777

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.

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: 100% PVC
Inférieure: 100% Coton

Largeur

140cm minimum

Poids

800 g/m² ±10% (1120 g/m.l ±10%)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles

Résistance à l'abrasion

Usage intense/garantie 5 ans (renseignements complémentaires disponibles)
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
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK domicile cigarette et allumette)

Notez: 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 changement de couleur 4 pour le facteur de dilution 1: 4 solution de chlore

Imperméabilité

Pression hydrostatique selon la norme BS3424 Part 26 > 1 mètre

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
< 4% après 30 minutes

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Sans phthalate

EN 15777

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.

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

Composición

Superficie: 100% PVC
Sustrato: 100% Algodón

Ancho

140cm mínimo

Peso

800 g/m² ±10% (1120 g/lin.m ±10%)

Flexiones

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles

Resistencia a la abrasión

Garantía de 5 años con uso intenso (más información disponible bajo consulta)
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
UNI 9175 Classe 1 IM
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
The Furniture and Furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 (UK doméstico cigarillo y cerilla)

Note: 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 cambio color 4 para un factor de disolución 1:4 solución cloro

Resistente al Agua

Base Hidroestática BS 3424 Part 26 > 1 metro

Resistencia a la urea

BS 3424 Parte 19: deterioro insignificante tras 24 horas

Extensión residual

ISO 14704-1 Method A
< 4% después de 30 minutos

Anti-microbial / Anti-fungal

AATCC 147

Sin ftalatos

EN 15777

Limpieza

Uso 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.

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.