# Main Line Flax camira 



Lambeth
MLF08


Parsons
MLF14


Euston
MLF04


Waterloo
MLF21


Newbury
MLF10


Leyton
MLF13


Wembley
MLF11


Highgate
MLF33


Holborn
MLF05


Bayswater MLF24


Barbican MLF03


Paddington
MLF39


Charing
MLF27


Victoria
MLF19


Westminster
MLF22


Aldgate
MLF01


Northfields
MLF40


Russell
MLF38


Brompton
MLF35


Bethnal
MLF25


Kilburn
MLF06


Hillingdon
MLF41


Pimlico
MLF34


Tower
MLF36


Stanmore
MLF37

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


Greenford
MLF32


Monument
MLF09


Finsbury
MLF30


Upminster
MLF20


Archway
MLF02


Farringdon
MLF29


Tufnell
MLF18


Goldhawk
MLF31


Morden
MLF12


Camden
MLF26


Tooting
MLF17


Kensington
MLF07


Bank
MLF23


Temple
MLF16


Stockwell
MLF15


Edgware
MLF28


Main Line Flax builds on our industry leading bast fiber expertise to create a new inherently flame retardant fabric from sustainable sources. A symbol of purity, wild flax has been used in textiles for thousands of years thanks to its strong, long and smooth fibers found inside the stem of the plant. The fiber is spun into a $75-25$ wool flax blend, then fiber dyed to create beautiful mixture yarns which are woven into interesting solids and cross-colors inspired by the rich tones of rare jewels.

䢂

1) $\rightarrow$ M Guidelines and is classified for Heavy Duty Upholstery.

## Technical information

EN

## Composition

75\% Pure New Wool, 25\% Flax

## Environment

Certified to the EU Ecolabel
Certified to Indoor Advantage ${ }^{\text {Tm }}$ Gold
Rapidly renewable and compostable
Made from wool and bast fiber

## Width

54 inches minimum

## Weight

$13 \mathrm{oz} / \mathrm{sq} \mathrm{yd} \pm 5 \%$ ( $19^{1 / 4} \mathrm{oz} /$ running yd $\pm 5 \%$ )

## Abrasion Resistance*

ASTM D4157 Wyzenbeek method, Heavy Duty Upholstery Independently certified to $\geq 100,000$ double rubs Covered by a full and comprehensive 10 year guarantee (full details available)

## Flammability

California Technical Bulletin 117-2013
NFPA 260 + UFAC Class 1
BS 7176 Low Hazard
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
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.

## Color Fastness to Light

AATCC-16 (40 hours) Class 4
Color Fastness to Crocking
AATCC-8 (Dry: 4, Wet: 3)

## Cleaning

W/S
Clean with a water-based cleaning agent or solvent: Depending on the stain, you can use a dry-cleaning solvent, the foam of a mild detergent, or upholstery shampoo.
*Abrasion test results exceeding ACT Performance Guidelines are not an indicator of product lifespan. Multiple factors affect fabric durability and appearance retention. We're confident in the durability of our products so we provide a robust 10 year guarantee (full details available). This product is externally certified, details of which are on our website and available from our customer services team. 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.

## Composition

75\% Pure Laine Vierge, 25\% Lin

## Écologique

Avec le certificat EU Ecolabel
Certifié à Indoor Advantage ${ }^{\text {TM }}$ Gold
Rapidement renouvelable et compostable
Fabriqué avec de la Laine et des fibres originaire de Tiges

## Largeur

54 pouces minimum

## Poids

$13 \mathrm{oz} / \mathrm{sq}$ yd $\pm 5 \%$ ( $19^{1 / 4}$ oz/yd. lin $\pm 5 \%$ )

## Résistance à l'abrasion

ASTM D4157 Wyzenbeek method, Heavy Duty Upholstery Certificat indépendant $\geq 100,000$ double frottement Avec une garantie totale de durabilité de 10 ans (renseignements complémentaires disponibles)

## Flammabilité

California Technical Bulletin 117-2013
NFPA 260 + UFAC Class 1
BS 7176 Low Hazard
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
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

AATCC-16 (40 heures) Class 4
Solidité à la Crocking
AATCC-8 (Sec: 4, Mouillé: 3)

## Nettoyage

W/S
Nettoyer avec un produit d'entretien à base d'eau: en fonction de la tâche, vous pouvez nettoyer à sec, à l'aide d'un détergent ou bien avec du shampooing pour meubles.
*Les résultats des tests d'abrasion dépassant les directives de performance ACT ne sont pas un indicateur de la durée de vie du produit. De multiples facteurs affectent la durabilité du tissu et la conservation de son apparence. Nous sommes confiants dans la durabilité de nos produits, nous offrons donc une solide garantie de 10 ans (tous les détails sont disponibles). Ce produit est certifíe en externe, dont les détails sont sur notre site Web et disponible auprès de notre équipe de service à la clientele. Des variations de teinte d'un lot à l'autre peuvent se produire dans les tolérances commerciales. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les droits de conception non enregistrés et le droit d'auteur sur toutes les conceptions sont la propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

## ES

## Composición

75\% Pura Lana Virgen, 25\% Lino

## Ambiental

Certificado con EU Ecolabel
Certificado de Indoor Advantage ${ }^{\text {TM }}$ Gold
Rapidamente renovable y compostable
Producido con lana y fibras naturales

## Ancho

54 pulgadas mínimo

## Peso

$13 \mathrm{oz} / \mathrm{sq}$ yd $\pm 5 \%$ (19 ${ }^{1 / 4}$ oz/lin.y $\pm 5 \%$ )

## Resistencia a la abrasión

ASTM D4157 Wyzenbeek method, Heavy Duty Upholstery independientemente del certificado de $\geq 100,000$ rozamiento doble
Con garantía de uso 10 años (más información disponible bajo consulta)

## Inflamabilidad

California Technical Bulletin 117-2013
NFPA 260 + UFAC Class 1
BS 7176 Low Hazard
ASTM E84 Class 1 or A (Adhered)
ASTM E84 Class 2 or B (Un-adhered)
IMO FTP Code (Part 8)
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

AATCC-16 (40 horas) Class 4
Solidez al Rozamiento
AATCC-8 (Húmedo: 4, Seco: 3)

## Limpieza

## W/S

Lavar con un producto de limpieza neutro o solvente: en funcion de la sucieda o mancha, se puede limpiar con un producto de limpieza en seco, espuma templada o producto de limpieza de sofas.
*Los resultados de las pruebas de abrasión que exceden las pautas de rendimiento ACT no son un indicador de la vida útil del producto. Múltiples factores afectan la durabilidad y aspecto del tejido. Confiamos en la durabilidad de nuestros productos, por to que ofrecemos una sólida garantía de 10 años (detalles completos disponibles). Este producto se certifica externamente, todos los detalles están disponibles en nuestra web y el departamento de atención al cliente se los puede facilitar. Pequeñas variaciones de color entre diferentes tintadas son posibles dentro de las tolerancias comerciales. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Los derechos de diseño no registrados y el copyright de todos nuestros diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.

