



Palma
LO114



Murcia
LO112



Cadiz
LO111



Girona
LO116



Leon
LO115



Lorca
LO113



Redoubt
LO832



Araba
LO118



Lugo
LO117



Soria
LO120



Craven
LO019

Castillo – Product information

Castillo is designed as the panel partner to Citadel, sharing the same FR polypropylene composition. Featuring interesting mélange yarns and cross colours, combined to offer a light and breezy colour palette which coordinates with Citadel, as well as some of our most popular colours in Cara and Main Line Flax collections.

With excellent FR properties, Castillo achieves B1 and SBI and is also acoustically transparent, which makes it ideal for use on panels, desk screens and wall sides.

Contact

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

www.camirafabrics.com



Technical information

UK

Composition

100% Flame Retardant Polypropylene

Width

170cm minimum

Weight

230g/m² ±5% (390g/lin.m±5%)

Flammability

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (match)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1 ,d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1 ,d2
Note: Flammability performance is dependent on foam used.

Light Fastness

5 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

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

Acoustic Properties

Acoustically transparent, Acoustic graphs available upon request.

Cleaning

Vacuum regularly. Wipe clean with a damp cloth or shampoo using proprietary upholstery shampoo.

Please note that seam performance is dependent on seam construction and needle and thread type. We recommend that appropriate sewing advice be taken.

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

100% schwerenflammbare Polypropylene

Breite

170cm nutzbare Breite

Gewicht

230g/m² ±5% (390g/lin.m±5%)

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1 ,d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1 ,d2
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit

5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

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

Akustische Eigenschaften

Akustisch durchlässig, Akustische Messwerte auf Anfrage

Reinigung

Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

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

100% Polypropylène retardateur de flamme

Largeur

170cm minimum

Poids

230g/m² ±5% (390g/lin.m±5%)

Flammabilité

EN 1021 - 1 (cigarette)
EN 1021 - 2 (allumette)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1 ,d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1 ,d2
Notez: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

Solidité à la lumière

5 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

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

Propriétés Acoustiques

Acoustiquement transparent. Graphiques acoustiques disponibles sur demande.

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Essuyer avec une étoffe humide ou nettoyer à l'aide d'un produit approprié pour tissus d'ameublement.

Veillez noter que la performance du joint dépend de sa construction ainsi que de l'aiguille et du type de fil utilisés.

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 exclusives de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

100% Polipropileno resistente al fuego

Ancho

170cm mínimo

Peso

230g/m² ±5% (390g/lin.m±5%)

Inflamabilidad

EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard
DIN 4102 B1
EN 13501-1 Adhered Class B, s1 ,d0
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1 ,d2
Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Solidez a la luz

5 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

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

Acústico Propiedades

Acústicamente transparente, gráficos disponibles bajo petición

Limpieza

Limpiar con aspiradora frecuentemente. Bien lavar con un paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

Tenga en cuenta que el rendimiento de la costura depende de la construcción de la costura, además de la aguja y del tipo de rosca. Le recomendamos que se aconsejen para coser la costura.

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.

Objekteinrichtungen Hagemann GmbH
Singscheider Weg 15 - 45257 Essen

Telefon: 0201 / 615 88 33 33 - Telefax: 0201 / 615 88 33 34 - Mobil: 0157 / 863 69 365 -
info@objekteinrichtungen-shop.de