

Product information

Hi-Tech is a high performance upholstery fabric with unique anti-static properties. It has been specifically designed to dissipate any build up of static electricity through furniture to earth so there are no nasty shocks. Hi-Tech is an attractive plain weave, dobby fabric in a selection of commercial colourways.

Contact	
UK Head Office:	+44 (0)1924 490491
Germany:	+49 7031 60 84 30
Scandinavia:	+45 32 55 20 01
France/Benelux:	+32 56 227 266
USA:	+1 317 484 0305
China:	+ 86 (0) 21 6133 1812

www.camirafabrics.com



Technical information

UK

Composition

60% Polypropylene, 29% Wool, 10% Viscose, 1% Carbon Fibre

Width

140cm minimum

Weight

385g/m² ±5% (540g/lin.m ±5%)

Abrasion Resistance

5 year guarantee / 60,000 Martindale cycles (full details available)

Flammability

BS EN 1021 - 1:2014 (cigarette)
BS EN 1021 - 2:2014 (match)
BS 7176:2007 Low Hazard

Note: Flammability performance is dependent on foam used.

Light Fastness

5 (ISO 105 - B02:2014)

Fastness to Rubbing

Wet: 4, Dry: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Electrical Resistivity

BS EN 61340-5-1:Annex A:2007 - Resistivity (OHM)

Resistance to groundable point shall not exceed 10¹⁰ OHM

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.

Note: 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

60% Polypropylen, 29% Wolle, 10% Viskose, 1% Carbonfaser

Breite

140cm nutzbare Breite

Gewicht

385g/m² ±5% (540g/lfd.M ±5%)

Scheuerfestigkeit

5 Jahre Garantie / 60,000 Martindale Scheuertouren (Details auf Anfrage)

Feuersicherung

BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettentest)
BS EN 1021 - 2:2014 (Streichholztest)
BS 7176:2007 Low Hazard

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit

5 (ISO 105 - B02:2014)

Reibecktheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Elektrischer Widerstand

BS EN 61340-5-1:Annex A:2007 - Resistivity (OHM)

Widerstand zum Kontaktpunkt soll nicht 10¹⁰ OHM übersteigen

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.

Wichtig: 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

60% Polypropylène, 29% Laine, 10% Viscose, 1% Fibre de carbone

Largeur

140cm minimum

Poids

385g/m² ±5% (540g/m.l ±5%)

Résistance à l'abrasion

Garantie de 5 ans / 60,000 Martindale tours (renseignements complémentaires disponibles)

Flammabilité

BS EN 1021 - 1:2014 (cigarette)
BS EN 1021 - 2:2014 (allumette)
BS 7176:2007 Low Hazard

Notez: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.

Solidité à la lumière

5 (ISO 105 - B02:2014)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Résistivité électrique

BS EN 61340-5-1:Annex A:2007 - Resistivity (OHM)

Resistance to groundable point shall not exceed 10¹⁰ OHM

Nettoyage

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

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

Remarque: 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 exclusives de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

60% Polipropileno, 29% Lana, 10% Viscosa, 1% Fibra de carbono

Ancho

140cm mínimo

Peso

384g/m² ±5% (540g/lin.m ±5%)

Resistencia a la abrasión

Garantía de uso 5 años / 60,000 Martindale ciclos (más información disponible bajo consulta)

Inflamabilidad

BS EN 1021 - 1:2014 (cigarrillo)
BS EN 1021 - 2:2014 (cerilla)
BS 7176:2007 Low Hazard

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.

Solidez a la luz

5 (ISO 105 - B02:2014)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Resistencia eléctrica

BS EN 61340-5-1:Annex A:2007 - Resistivity (OHM)

La resitencia al punto de masa no debe exceder 10¹⁰ OHM

Limpieza

Cada tintada puede tener pequeñas variaciones en el tono dentro de las tolerancias comerciales aceptadas.

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.

Nota: 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.

camira

www.camirafabrics.com

style with substance

Hi-Tech



Task seating



Cigarette & Match



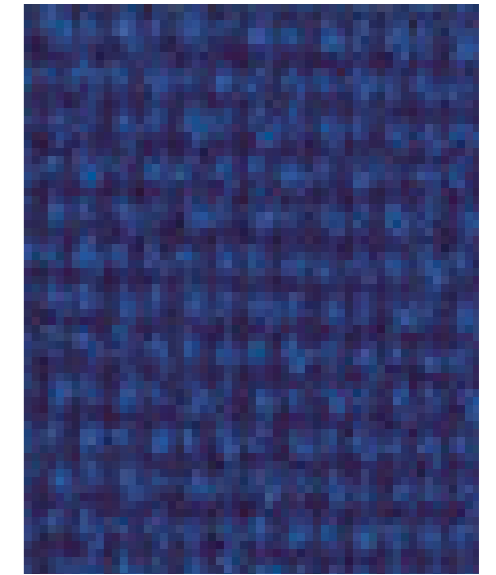
Anti-static



Year guarantee



Juniper
AS067



Cobalt
AS004



Corinth
AS085



Clipper
AS026



Twilight
AS061



Bordeaux
AS081



Anthracite
AS078



Charcoal
AS000



Black
AS064