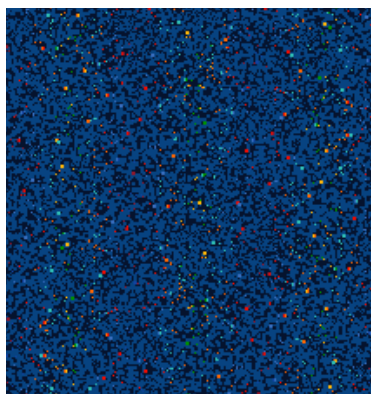


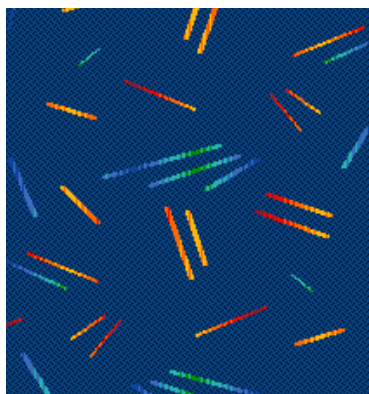
Vigor

Vigor is an iconic wool moquette textile for transport interiors, providing comfort, color, style and performance. Available in a range of classic designs, Vigor is a color-filled, fun-packed, show-stopping collection, which brings the wow factor to bus and coach interiors. Used in global transport interiors across the four corners of the world, Vigor encompasses an array of kaleidoscopic patterns in a versatile color palette of navy, black, grey, and burgundy. This product is a certified British Wool blend.

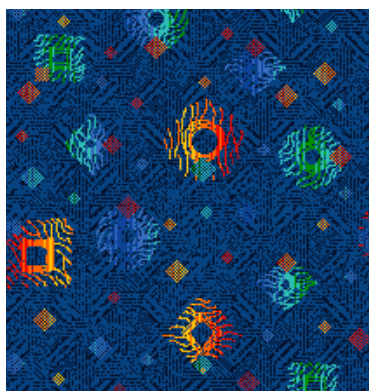
camira



BAC309



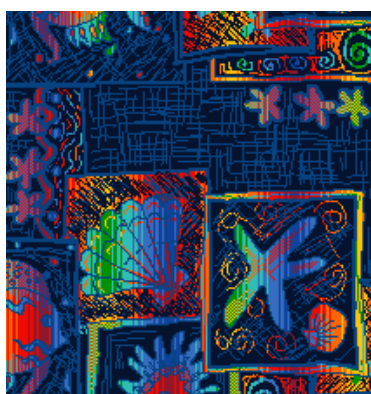
BAE309



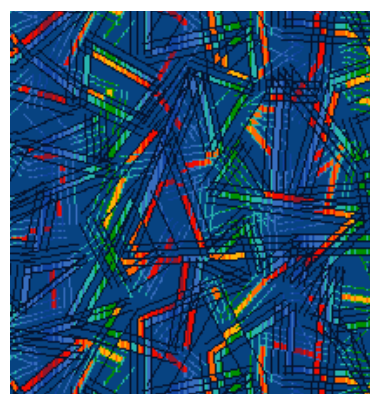
BAD309



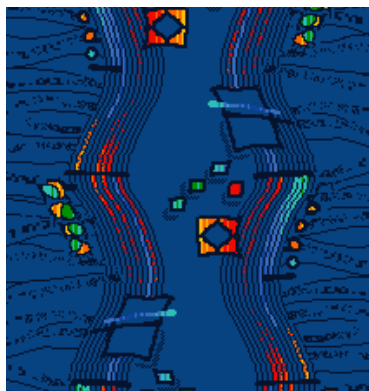
BAU309



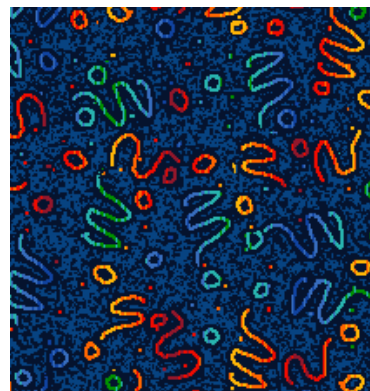
BAG309



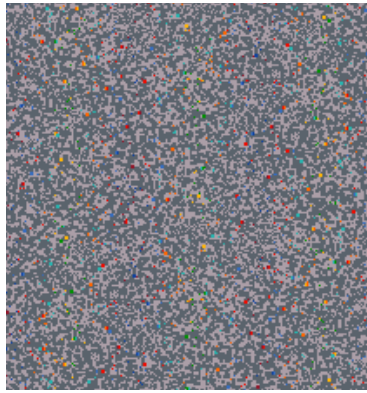
BAA309



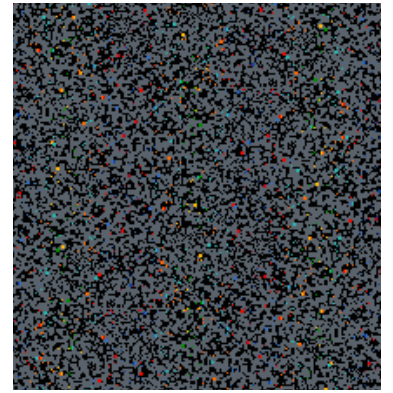
BAF309



BAB309



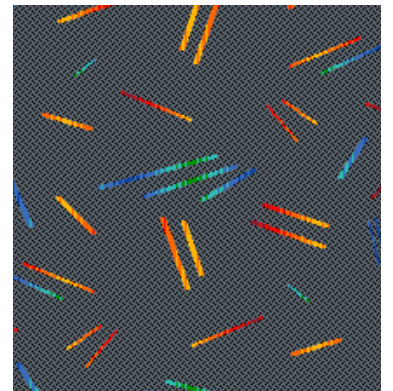
BAC313



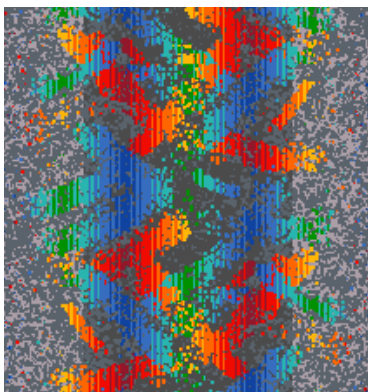
BAC314



BAN313



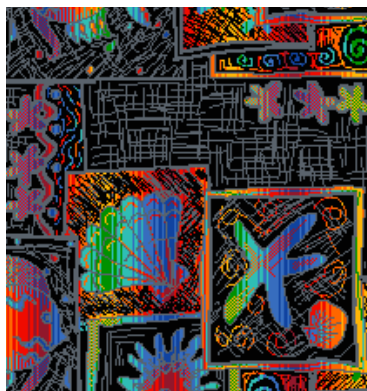
BAE314



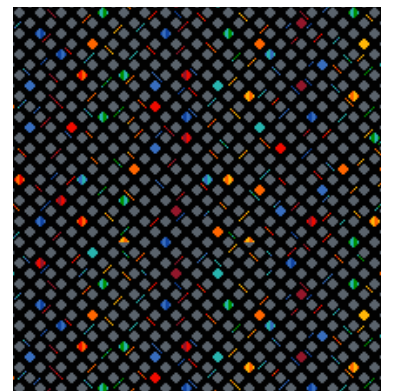
BKA315



BAN314



BAG314



BAP314



Transport
seating



Year guarantee

With Treatment



Rail

Technical information

EN

Composition

Pile: 85% Wool, 15% Nylon
Ground: 100% Cotton

Width

59 inches minimum

Weight

27^{1/4} oz/sq yd ±5% (44^{1/2} oz/running yd ±5%)

Thickness

0.165 inches ± 0.012 inches (BS 4051) (ISO 1765)

Abrasion Resistance

≥80,000 Martindale cycles (ISO 12947-2)

Flammability*

FMVSS 302
BS 5852 Ignition Source 5

With UIC (85) Backcoat:

DOCKET 90
NFPA 130

Note: Flammability performance is dependent on components used; full details are listed within our certificates. 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)

Maintenance

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

*Flammability performance is dependent on components used. FR post-treatments may be required to meet specific standards. Further information can be provided on request. Post treatments may change the technical performance and appearance of a product.

Batch to batch variations in shade may occur within commercial tolerances. The Unregistered Design Rights and the Copyright in all designs are the exclusive property of Camira Fabrics Limited.

F

Composition

Surface: 85% Laine, 15% Nylon
Couche Inférieure: 100% Cotton

Largeur

59 pouces minimum

Poids

27^{1/4} oz/sq yd ±5% (44^{1/2} oz/yd.lin ±5%)

Epaisseur

0.165 pouces ± 0.012 pouces (BS 4051) (ISO 1765)

Résistance à l'abrasion

≥80,000 Martindale tours (ISO 12947-2)

Flammabilité*

FMVSS 302
BS 5852 Ignition Source 5

Avec UIC (85) Backcoat:

DOCKET 90
NFPA 130

Notez: Les performances d'inflammabilité dépendent des composants utilisés; tous les détails sont énumérés dans nos certificats. Les clients doivent s'assurer que leur mobilier complet répond aux normes nécessaires.

Solidité à la Lumière

6 (ISO 105 B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 4, Sec: 4 (BS EN ISO 105 X12)

Nettoyage

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

La performance d'inflammabilité dépend des composantes utilisées. Les traitements postérieurs FR peuvent être nécessaires pour respecter des normes spécifiques. Plus amples renseignements peuvent être fournis sur demande. Les traitements supplémentaires post-production peuvent altérer les performances techniques et l'apparence d'un produit.

Variations de coloris d'un bain à un autre peuvent se manifester. Les Droits de Conception non-enregistrés et les droits d'auteur de tous les motifs sont la propriétés exclusives de Camira Fabrics Limited.

ES

Composición

Superficie: 85% Lana, 15% Nylon
Sustrato: 100% Cotton

Ancho

59 pulgadas mínimo

Peso

27^{1/4} oz/sq yd ±5% (44^{1/2} oz/lin.y ±5%)

Espesor

0.165 pulgadas ± 0.012 pulgadas (BS 4051) (ISO 1765)

Resistencia a la abrasión

≥80,000 Martindale tours (ISO 12947-2)

Inflamabilidad*

FMVSS 302
BS 5852 Ignition Source 5

Con UIC (85) Backcoat:

DOCKET 90
NFPA 130

Nota: El rendimiento de la Inflamabilidad depende de los componentes usados; todos los detalles se enumeran en nuestros certificados. Los clientes deben asegurarse de que todos sus muebles cumplan con los estándares necesarios.

Solidez a la Luz

6 (ISO 105 B02)

Solidez al Rozamiento

Húmedo: 4, Seco: 4 (BS EN ISO 105 X12)

Limpieza

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

*El rendimiento de la inflamabilidad depende de los componentes utilizados. Post-tratamientos de FR pueden ser requeridos para cumplir con estándares específicos. Más información se puede proporcionar a petición. Los tratamientos adicionales pueden cambiar el rendimiento técnico y la apariencia de un producto.

Cada tintada puede tener pequeñas variaciones en el tono dentro de las tolerancias comerciales aceptadas. Los derechos sobre los diseños no registrados y los derechos de autor en todos los diseños son propiedad exclusiva de Camira Fabrics Limited.