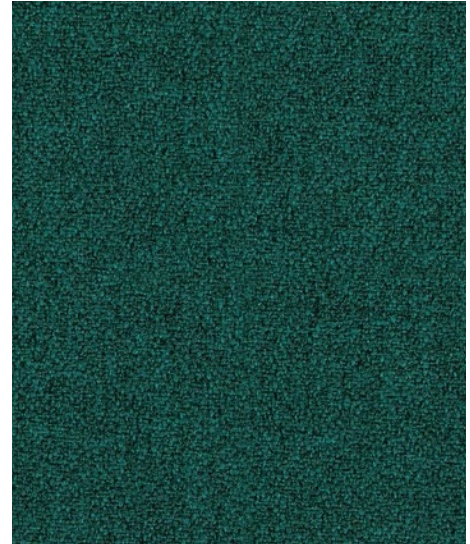




**Percentage**  
AK016



**Number**  
AK020



**Ratio**  
AK001



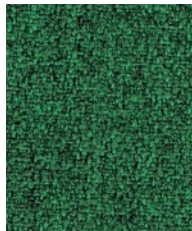
**Divide**  
AK015



**Algebra**  
AK005



**Subtract**  
AK013



**Fraction**  
AK003



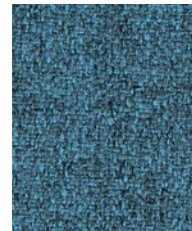
**Polygon**  
AK002



**Multiply**  
AK014



**Equation**  
AK004



**Value**  
AK006



**Positive**  
AK019



**Median**  
AK011



**Calculus**  
AK008



**Maths**  
AK007



**Arithmetic**  
AK018



**Add**  
AK012



**Metric**  
AK010



**Acute**  
AK009



**Formula**  
AK017

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

## Technical information

### EN

#### Composition

100% Recycled Flame Retardant Polyester.  
Non metallic dyestuffs.

#### Environmental

Made from 100% recycled polyester. Certified to the EU Ecolabel.

#### Width

54 inches minimum

#### Weight

9<sup>1/4</sup> oz/sq yd ±5% (13<sup>3/4</sup> oz/running yd ±5%)

#### Abrasion Resistance

Heavy duty / 10 year guarantee Independently certified to ≥100,000 Martindale cycles

#### Flammability

California Technical Bulletin 117, 2013  
NFPA 260 + UFAC Class 1  
BS 7176 Low Hazard

*Note: Flammability performance is dependent on foam used.*

#### Light Fastness

AATCC-16 (40 hours) Class 4

#### Fastness to Rubbing

AATCC-8 (Dry: 4, Wet: 3)

#### Cleaning

W/S

\*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥ 100,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >100,000 cycles which we believe is realistic for repeatability of testing. Please be aware that abrasion testing alone is not a reliable indicator of the actual wear performance of fabrics. We're so confident in the durability of our products that we provide a robust 10 year guarantee (full details available).

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.

### F

#### Composition

100% Polyester retardateur de flamme recyclé.  
Teintures non métalliques.

#### Écologique

Fabriqué d'un polyester 100% recycle avec le certificat EU Ecolabel.

#### Largeur

54 pouces minimum

#### Poids

9<sup>1/4</sup> oz/sq yd ±5% (13<sup>3/4</sup> oz/running yd ±5%)

#### Résistance à l'abrasion

Usage intense / Garantie 10 ans  
≥100,000 cycles Martindale

#### Flammabilité

California Technical Bulletin 117, 2013  
NFPA 260 + UFAC Class 1 BS 7176 Low Hazard  
*Notez: Réaction au feu dépend de la mousse utilisée.*

#### Solidité à la lumière

AATCC-16 (40 heures) Class 4

#### Crocking

AATCC-8 (Sec: 4, Mouillé: 3)

#### Nettoyage

W/S

\*Les tests de résistance à l'abrasion proposent une Large variété de résultat final, parfois sur le même échantillon de tissu. Le certificat indépendant de ≥100,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit – en interne – à >100,000 cycles; ce qui est, d'après nous, plus réaliste dans le but d'obtenir une continuité égale des résultats de tests. Merci de noter que l'abrasion seule ne constitue pas un indicateur de confiance dans la performance de di tissu à long terme. Nous avons une confiance absolue en nos produits et leur durabilité, c'est pour cela que nous vous offrons une garantie robuste de 10 ans.

Veuillez 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 (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 propriétés exclusives de Camira Fabrics Limited.

### ES

#### Composición

100% Resistente al fuego Poliéster Reciclado.  
Tintes no metálicos.

#### Ambiental

Hecho de 100% de poliéster reciclado. Certificado con EU Flower.

#### Ancho

54 pulgadas mínimo

#### Peso

9<sup>1/4</sup> oz/sq yd ±5% (13<sup>3/4</sup> oz/running yd ±5%)

#### Resistencia a la abrasión

Trato severo / 10 años de garantía  
≥100,000 ciclos Martindale

#### Inflamabilidad

California Technical Bulletin 117, 2013  
NFPA 260 + UFAC Class 1 BS 7176 Low Hazard  
*Nota: Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam utilizado.*

#### Solidité à la lumière

AATCC-16 (40 heures) Class 4

#### Crocking

AATCC-8 (Sec: 4, Mouillé: 3)

#### Limpieza

W/S

\*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥100,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >100,000 ciclos, que pensamos que es lo más realista posible en este caso, con una repetición de resultados tan dispares. Tengan en cuenta que el Test de Abrasión solo no es un indicador fiable sobre el desgaste de un tejido. De hecho, estamos tan convencidos en la durabilidad de nuestros tejidos, que ofrecemos una garantía de 10 años (detalles completos disponibles).  
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.

# camira

sediasystems



1820 W. Hubbard Street  
Suite 300  
Chicago, IL 60622  
866.892.6130  
www.sediasystems.com  
info@sediasystems.com