

Corrosion

camira

Fabric

Top:

Vertical - Enrich CSN01
Horizontal - Erode CSN02

Bottom:

Erode CSN02





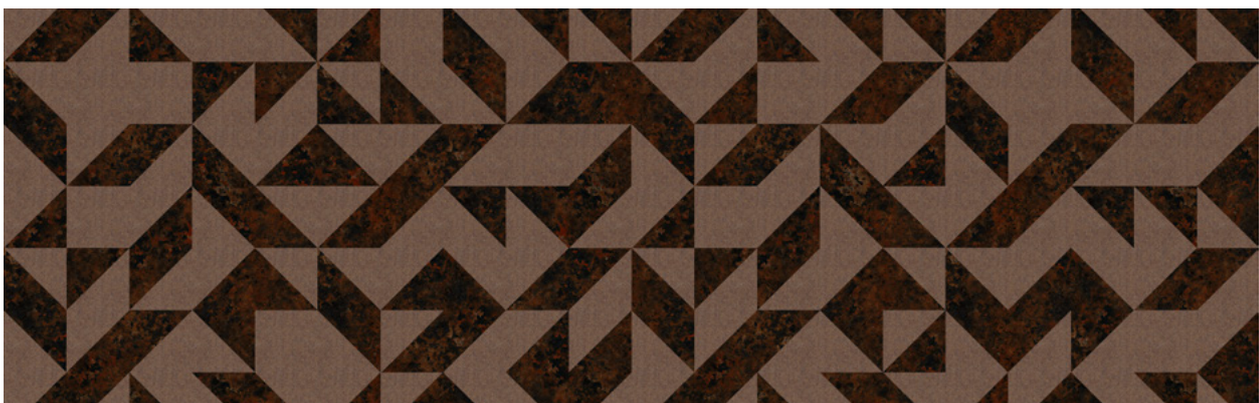
Etch
CSN06



Entropy
CSN04



Oxidise
CSN05



Tarnish
CSN03



Enrich
CSN01



Erode
CSN02

All colours in this range are available in 10 - 15 working days.

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



Torunn Myklebust Is A Norwegian Print And Textiles Consultant Working With Luxury Fashion And Furniture Textiles. She's A Passionate Print And Textile Designer And For The Past Several Years She Has Been Dedicated To Luxury Fashion And Textiles Working For Fashion Houses Such As Givenchy, Alexander Mcqueen And Roberto Cavalli.



Task seating



Soft seating

Cigarette
& Match

Year guarantee

With Treatment



Medium Hazard

Corrosion is an exciting collaboration between Camira and luxury print designer Torunn Myklebust. Printed onto our wool blend fabric, Synergy, the rusting surface of Corrosion is broken up with geometric triangles, exploring the mix of negative space, rust and hard cut shapes. Corrosion has two designs, one is printed onto five carefully selected shades and the alternative design is available on one Synergy base, co-ordinating beautifully with the Synergy range, whilst still maintaining the high performance required for soft seating.

We have partnered with Just A Drop, the international water aid charity, and for every metre of fabric we sell, we will make a donation to a specific project around the world, helping to provide clean and safe water to those in need.



Technical information

UK

Industry Application

Workplace, Education,
When FR treated: Hospitality & Leisure

Composition

95% Virgin Wool, 5% Polyamide
Non metallic Dyestuffs

Width

138 cm minimum

Weight

400 g/m² ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Pattern Repeat

Width: 138 cm, Height: 62.8 cm

Abrasion Resistance*

Heavy duty / 5 year guarantee
Independently certified to ≥60,000
Martindale cycles

Flammability

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

Optional - please specify when ordering:

BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated
BS 7176 Medium Hazard when FR treated

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.

Light Fastness

4 (ISO 105 - B02)

Fastness to Rubbing

Wet: 3/4, Dry: 4 (ISO 105 - X12)

Cleaning

Vacuum regularly. Professionally dry clean or wipe clean with a damp cloth.

*Abrasion testing produces a wide variability of results even from the same test sample. The independent certificate of ≥60,000 cycles is available on our website or from our customer service team. Internally we specify this product at >50,000 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 5 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.

D

Einsatzbereich

Büro, Bildung
Wenn mit FR ausgerüstet: Hotellerie & Gastronomie

Zusammensetzung

95% Schurwolle, 5% Polyamid
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Breite

138 cm nutzbare Breite

Gewicht

400 g/m² ±5% (560 g/ldf.m ±5%)

Rapport

Breite 138 cm, Länge 62.8 cm

Scheuerfestigkeit*

Schwerer Objekteinsatz / 5 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥60,000
Scheuertouren Martindale

Feuersicherung

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

Bitte bei Auftragserteilung angeben:

BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet
BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet
Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab. Unsere Zertifikate zeigen auf, welche Substrate bei den Tests verwendet wurden. Bei Verbundtests muss sichergestellt sein, daß das komplette Möbel den entsprechenden Standards entspricht.

Lichtechtheit

4 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass: 3/4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Reinigung

Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥60,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >50,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 5 Jahre Garantie (Details auf Anfrage).

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

Application industrielle

Lieu de travail, Education,
Si traitement FR: Hôtellerie et loisirs

Composition

95% Laine Vierge, 5% Polyamide
Teintures non métalliques

Largeur

138 cm minimum

Poids

400 g/m² ±5% (560 g/m.l ±5%)

Répétition du motif

Largeur 138 cm, Longueur 62.8 cm

Résistance à l'abrasion*

Usage intense / garantie 5 ans.
Certificat indépendant ≥60,000 cycles
Martindale

Flammabilité

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

Notez - réaction au feu dépend de la mousse utilisée:

BS 5852 Ignition Source 5 si traitement FR
BS 7176 Medium Hazard si traitement FR
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

4 (ISO 105 - B02)

Solidité au Frottement

Mouillé: 3/4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)

Nettoyage

Aspirer régulièrement. Nettoyage à sec professionnel. Autrement, essuyer avec un tissu humide.

*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 ≥60,000 cycles est disponible sur notre site internet; vous pouvez également contacter notre Service Clients. Nous validons ce produit - en interne - à >50,000 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 du 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 5 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 propriété exclusive de Camira Fabrics Limited.

ES

Aplicación Industrial

Puesto de Trabajo, Educación,
Estando con tratamiento: Sector Hotelero & Placer

Composición

95% Lana Virgen, 5% Polyamid
Tintes no metálicos

Ancho

138 cm mínimo

Peso

400 g/m² ±5% (560 g/lin.m ±5%)

Repetición en el diseño

Ancho 138 cm, Largo 62.8 cm

Resistencia a la abrasión*

Garantía de 5 años con uso intenso
independientemente del certificado de
≥60,000 Ciclos Martindale

Inflamabilidad

EN 1021 - 1 (cigarillo)
EN 1021 - 2 (cerilla)
BS 7176 Low Hazard

Por favor especificar cuando se requiere en el pedido:

BS 5852 Ignition Source 5 estando con tratamiento FR
BS 7176 Medium Hazard estando con tratamiento FR
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

4 (ISO 105 - B02)

Solidez al rozamiento

Húmedo: 3/4, Seco: 4 (ISO 105 - X12)

Limpieza

Limpiar con aspirador con regularidad. Limpiar en seco, o bien lavar con un paño húmedo.

*Los Test de Abrasión producen unos resultados muy variables incluso con la misma muestra. El certificado de ≥60,000 ciclos Martindale está disponible en nuestra web o se puede pedir al Departamento Comercial. Internamente certificamos este producto >50,000 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 5 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.