

Stoff- und Kunstlederauswahl 2018

Wir Lehrmittel-Vierkant empfehlen hier
eine Auswahl an Stoff- und Kunstlederfarben für

Objektstühle, Drehstühle, Arbeitsstühle,
Stapelstühle, Sitzschalenstühle, Holzstühle, Stahlrohrstühle oder Hocker



Hier finden Sie einen Auszug aus

Preisgruppe 1: Advantage,
Preisgruppe 2 : Chateau
Preisgruppe 3 : Xtreme

und als Kunstleder

Preisgruppe 1: Pisa
Preisgruppe 4: Stamskin

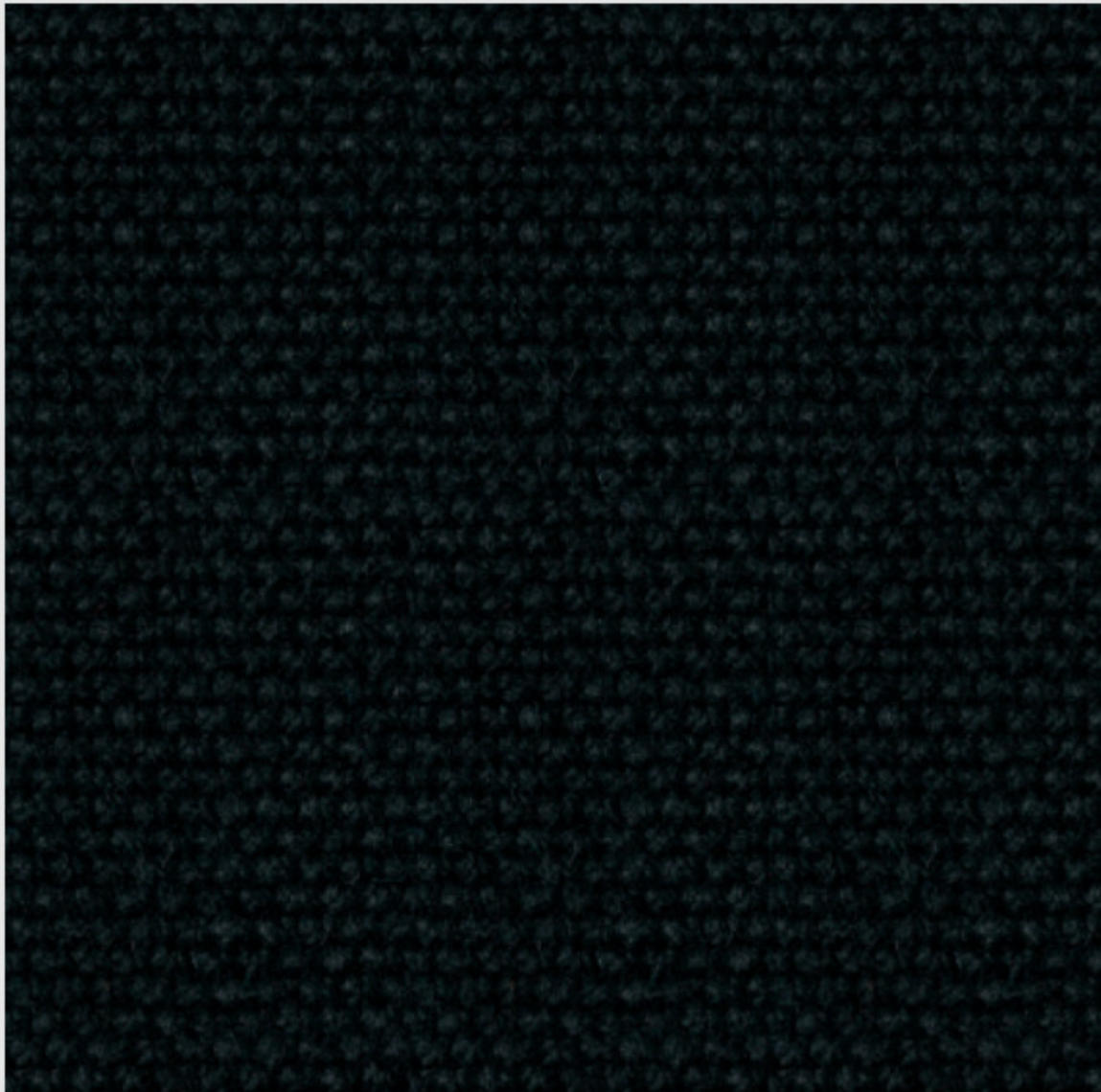
Lehrmittel-Vierkant * Postfach 1451 * DE 78614 Rottweil

Tel: 0741-348 950 53 * Fax: 0741-348 950 55* Mail: verkauf@lehrmittel-vierkant.de

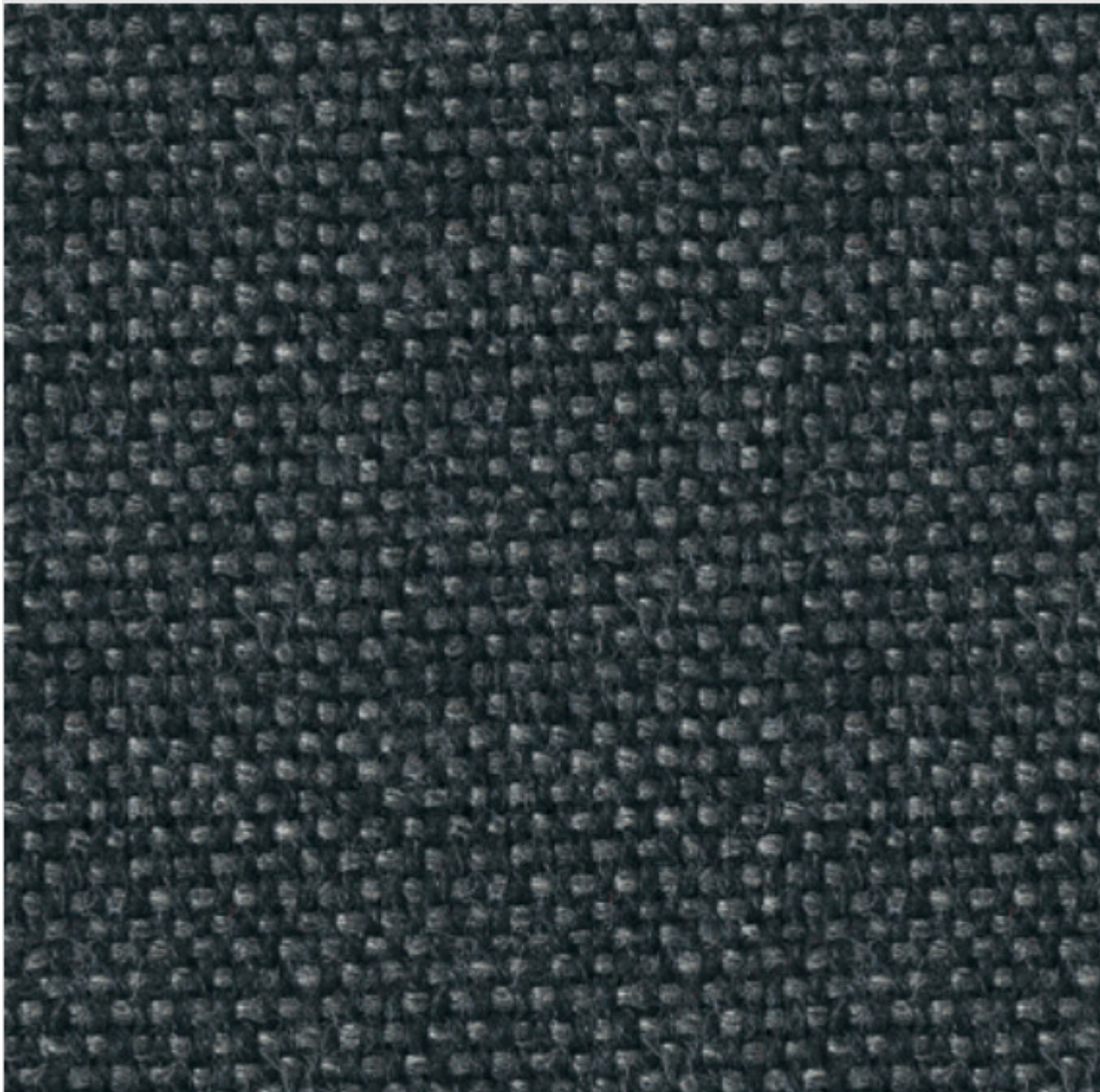
Genannte Preise sind zzgl gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle abgebildeten Produkte werden ohne Dekoartikel geliefert.

Bei einem Nettowarenwert unter 500,00 € berechnen wir 15,00€ Versandkosten

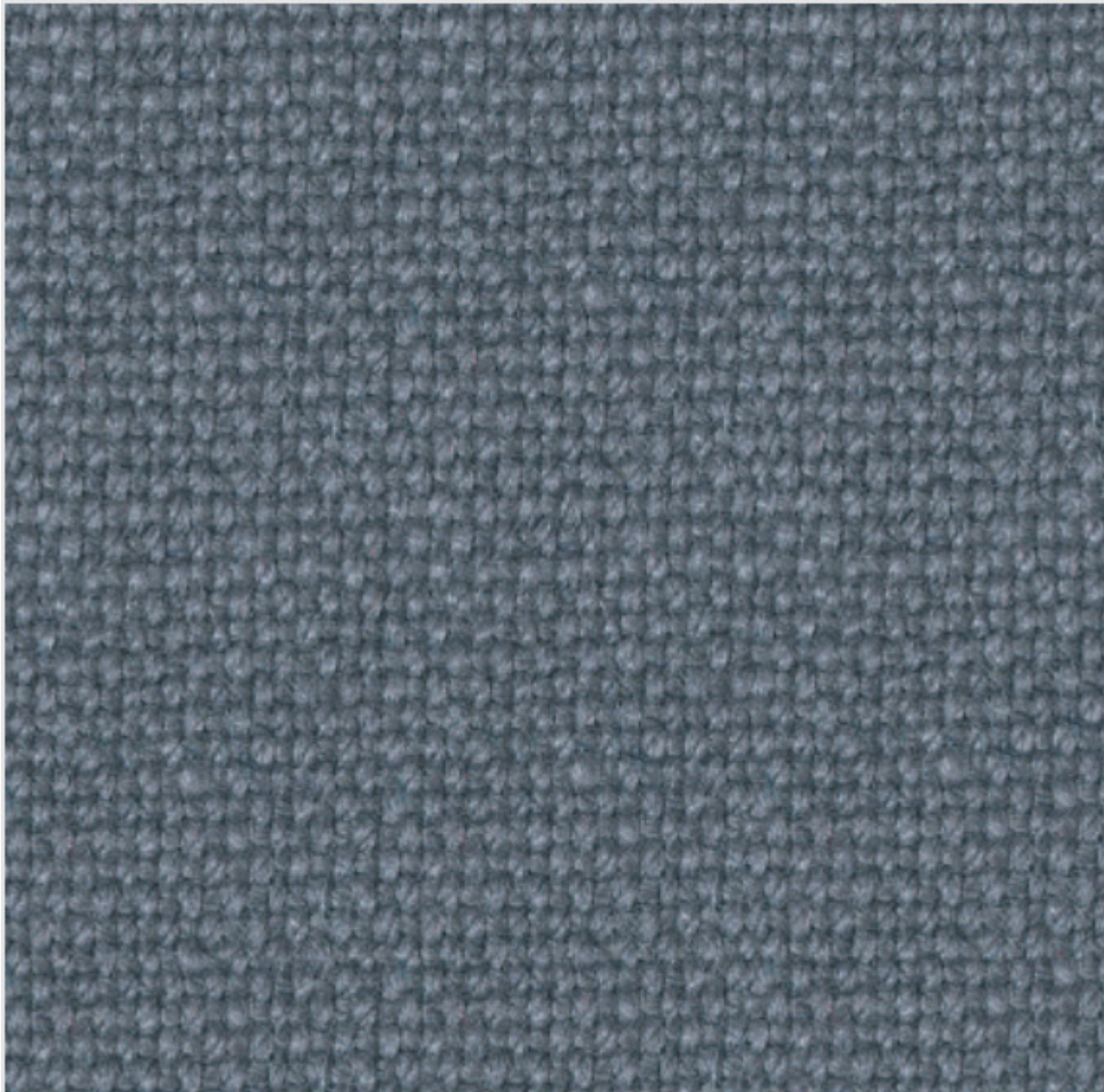
Advantage - AD055 Black (schwarz)



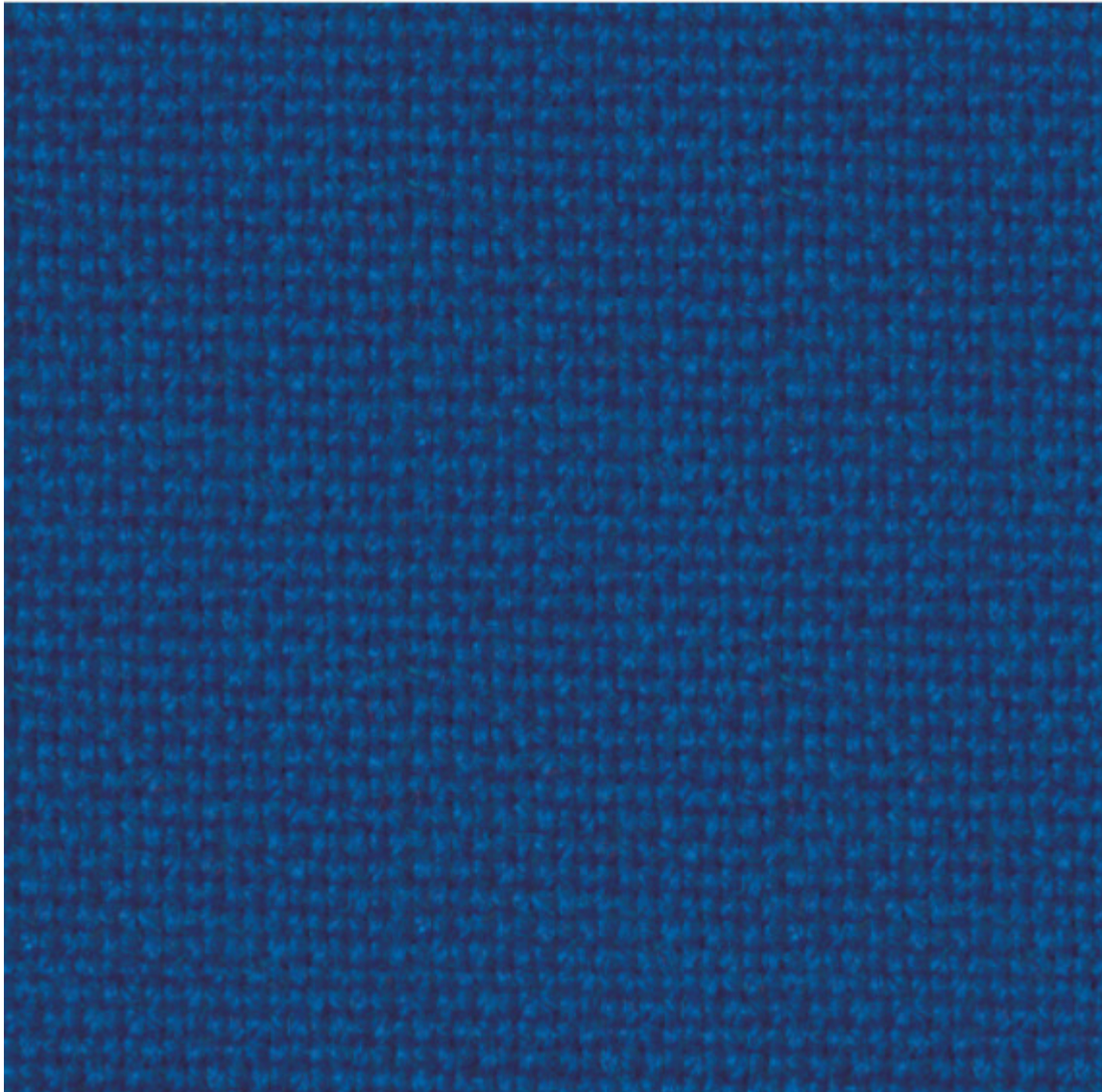
Advantage - AD066 Graphite (Anthrazit)



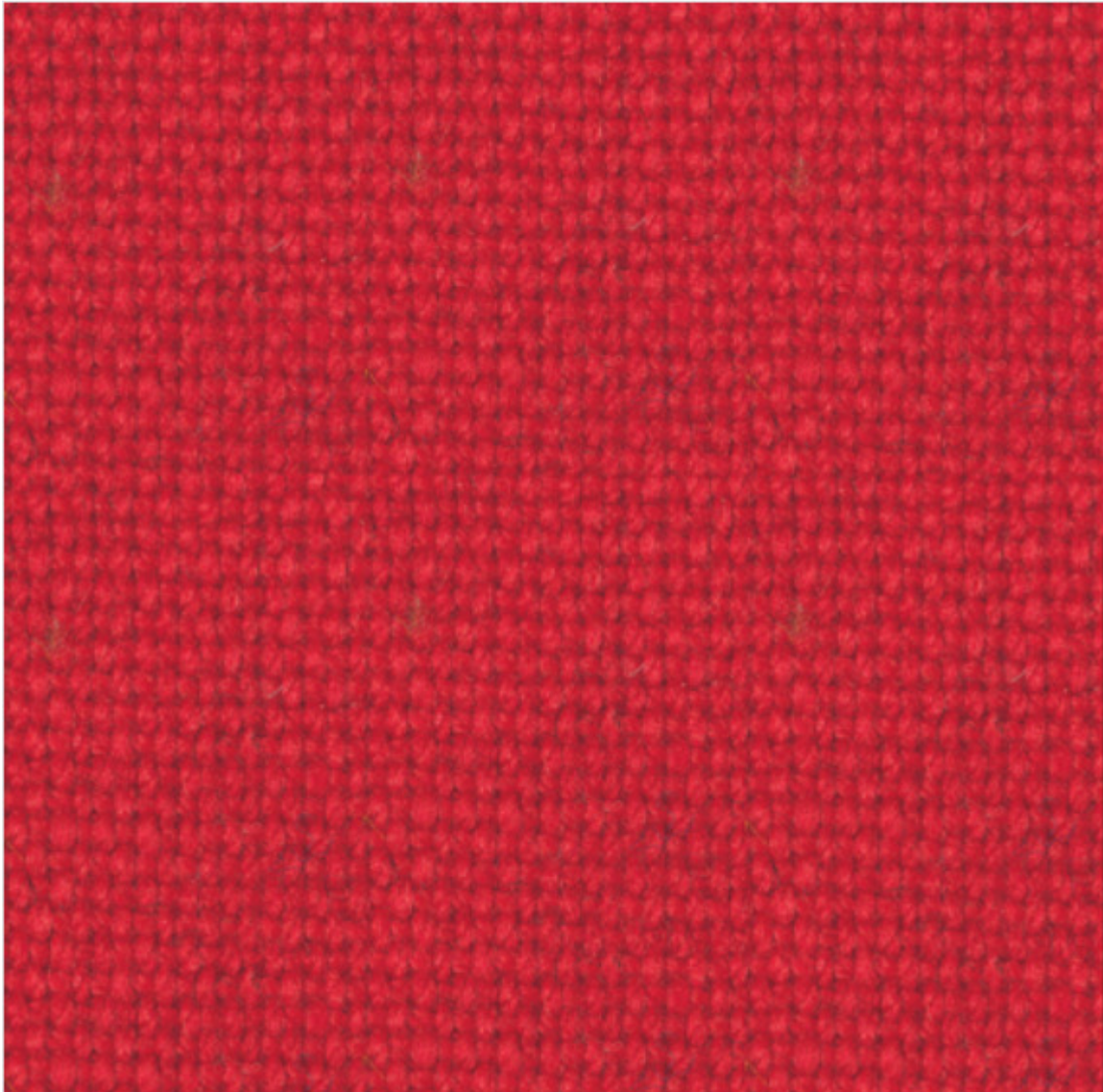
Advantage - AD009 Granite (Granite)



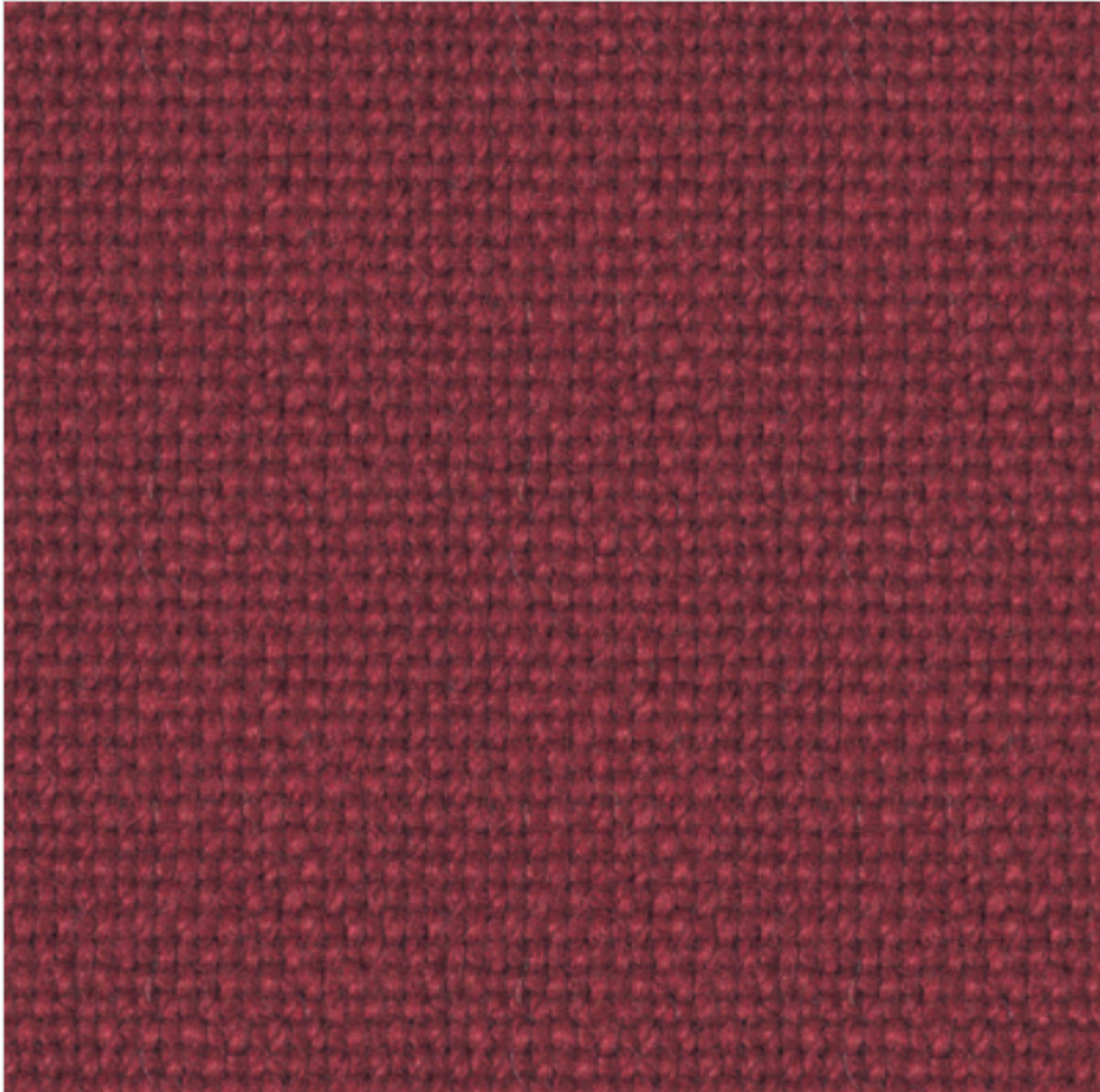
Advantage - AD004 Cobalt (Cobalt)



Advantage - AD014 Red (Rot)



Advantage - AD020 Wine (Weinrot)



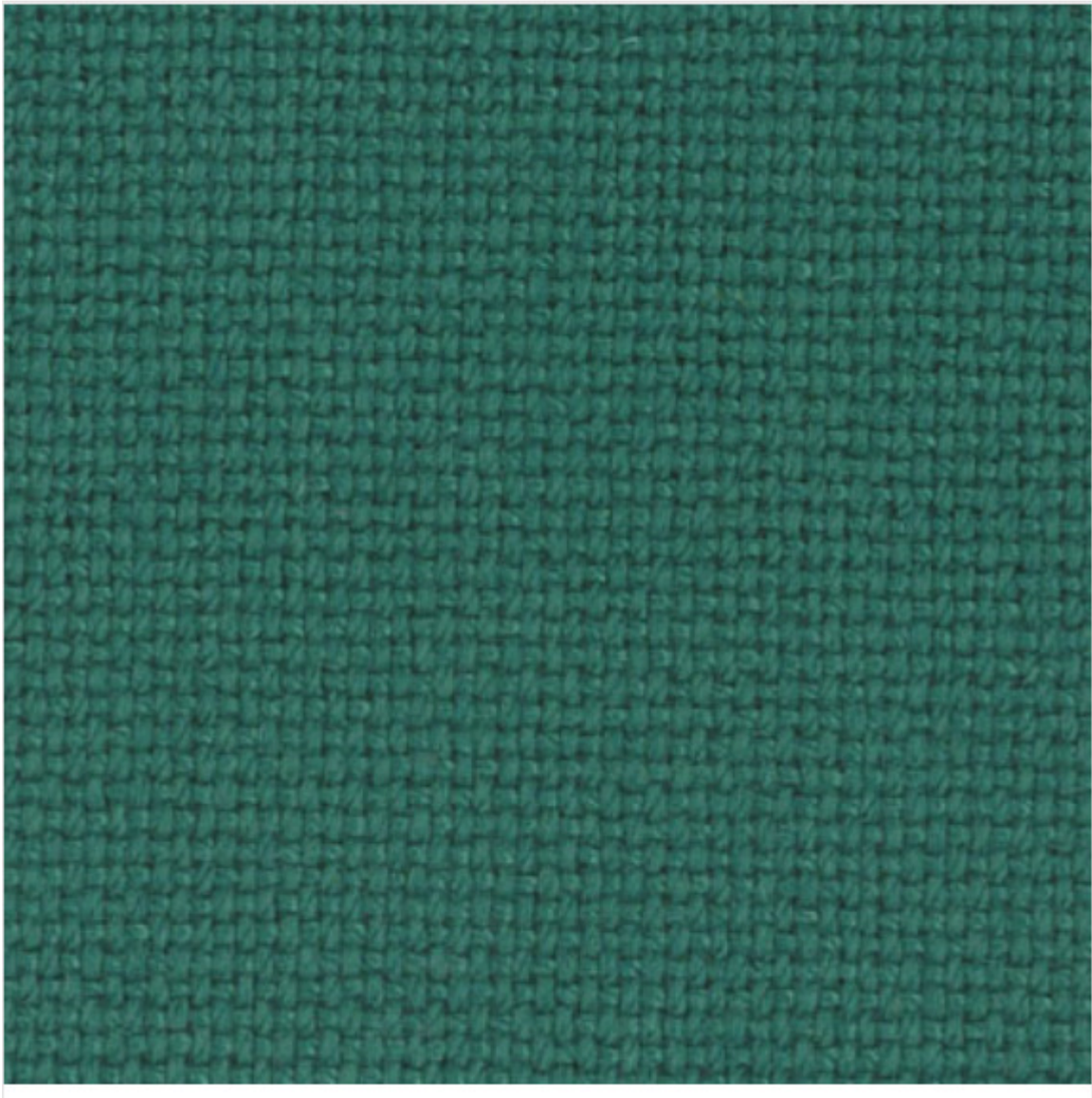
Lehrmittel-Vierkant * Postfach 1451 * DE 78614 Rottweil

Tel: 0741-348 950 53 * Fax: 0741-348 950 55* Mail: verkauf@lehrmittel-vierkant.de

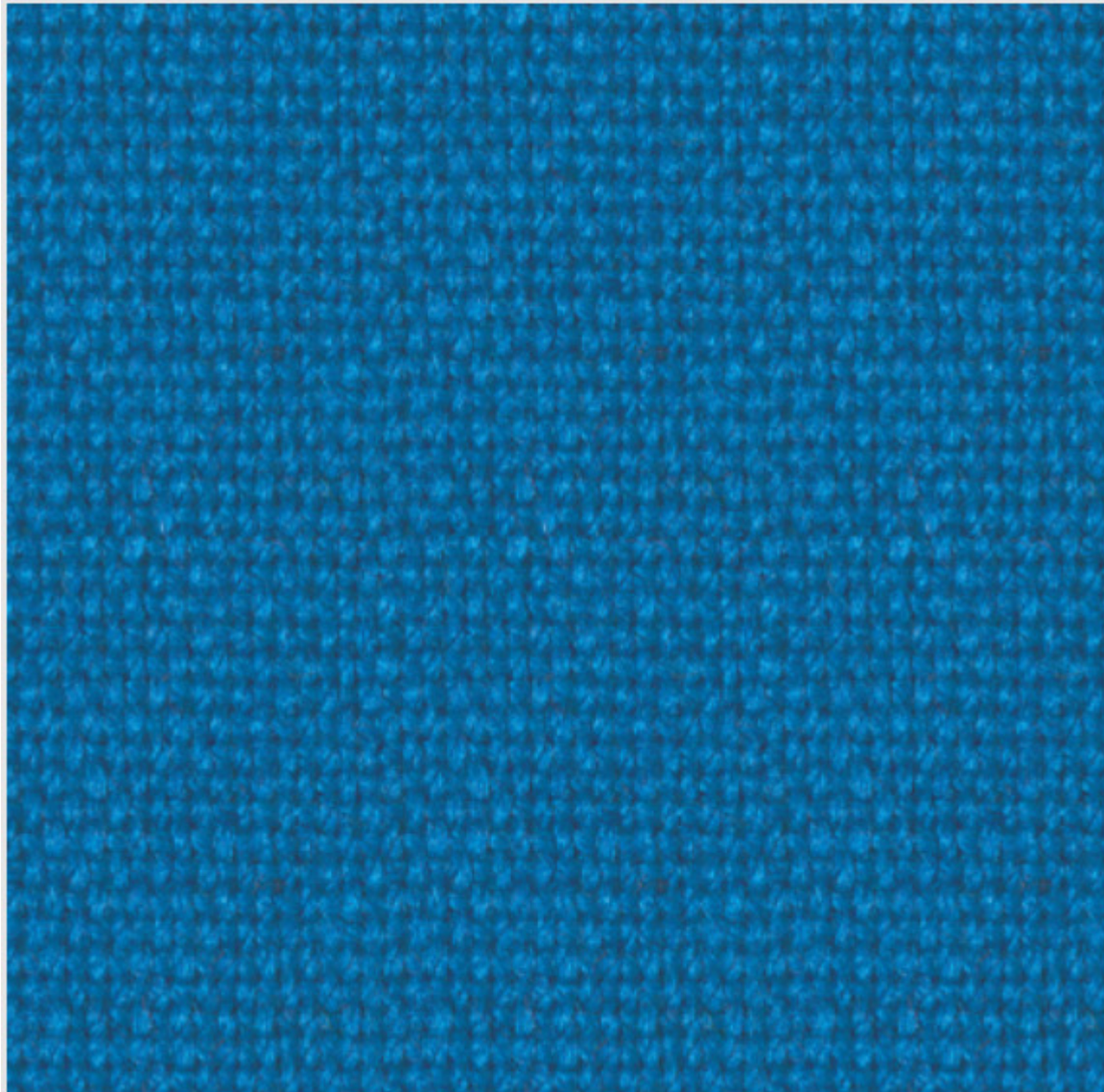
Genannte Preise sind zzgl gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle abgebildeten Produkte werden ohne Dekoartikel geliefert.

Bei einem Nettowarenwert unter 500,00 € berechnen wir 15,00€ Versandkosten

Advantage - AD002 Aqua (Aqua-Grün)



Advantage - AD126 Clipper (Clipper-Blau)



Der Objekt-Bezugsstoff Advantage (Low Hazard) bietet eine Kombination aus langlebiger Attraktivität und hoher Strapazierfähigkeit, was bedeutet, dass er viele Jahre lang hält und gut aussieht. Advantage ist ein schlichter Webstoff und sowohl einfarbig als auch meliert in einer großen Farbauswahl erhältlich.

Zusammensetzung 60% Polypropylen, 30% Wolle, 10% Viskose

Gewicht 385 g/m² ±5% (500 g/ld.M ±5%)

Scheuerfestigkeit* Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥60,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard Bemerkung: Schwereflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum getestet

Lichteinheit 5 (ISO 105 - B02)

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

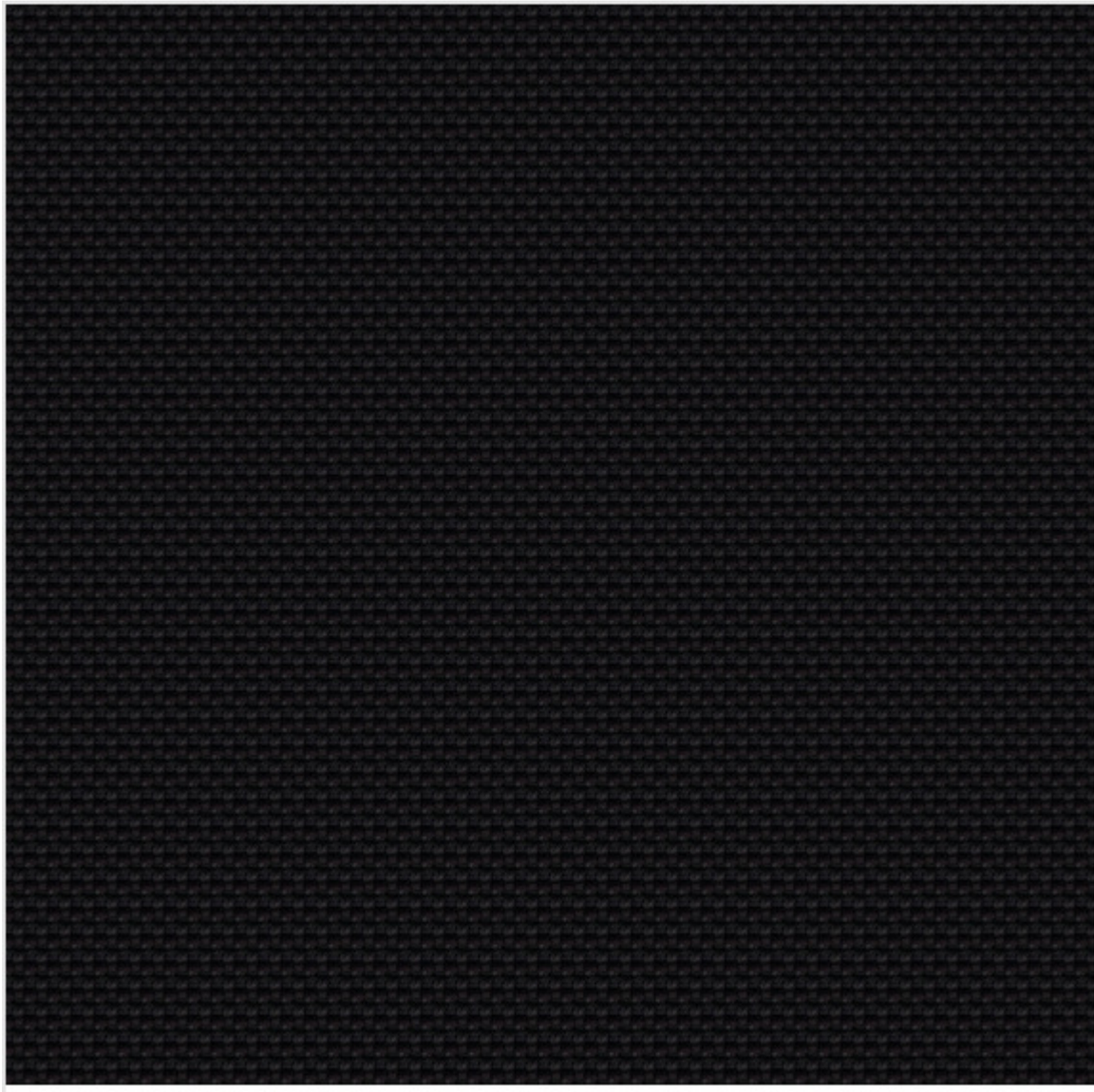
*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥60,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit >50,000 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 10 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.

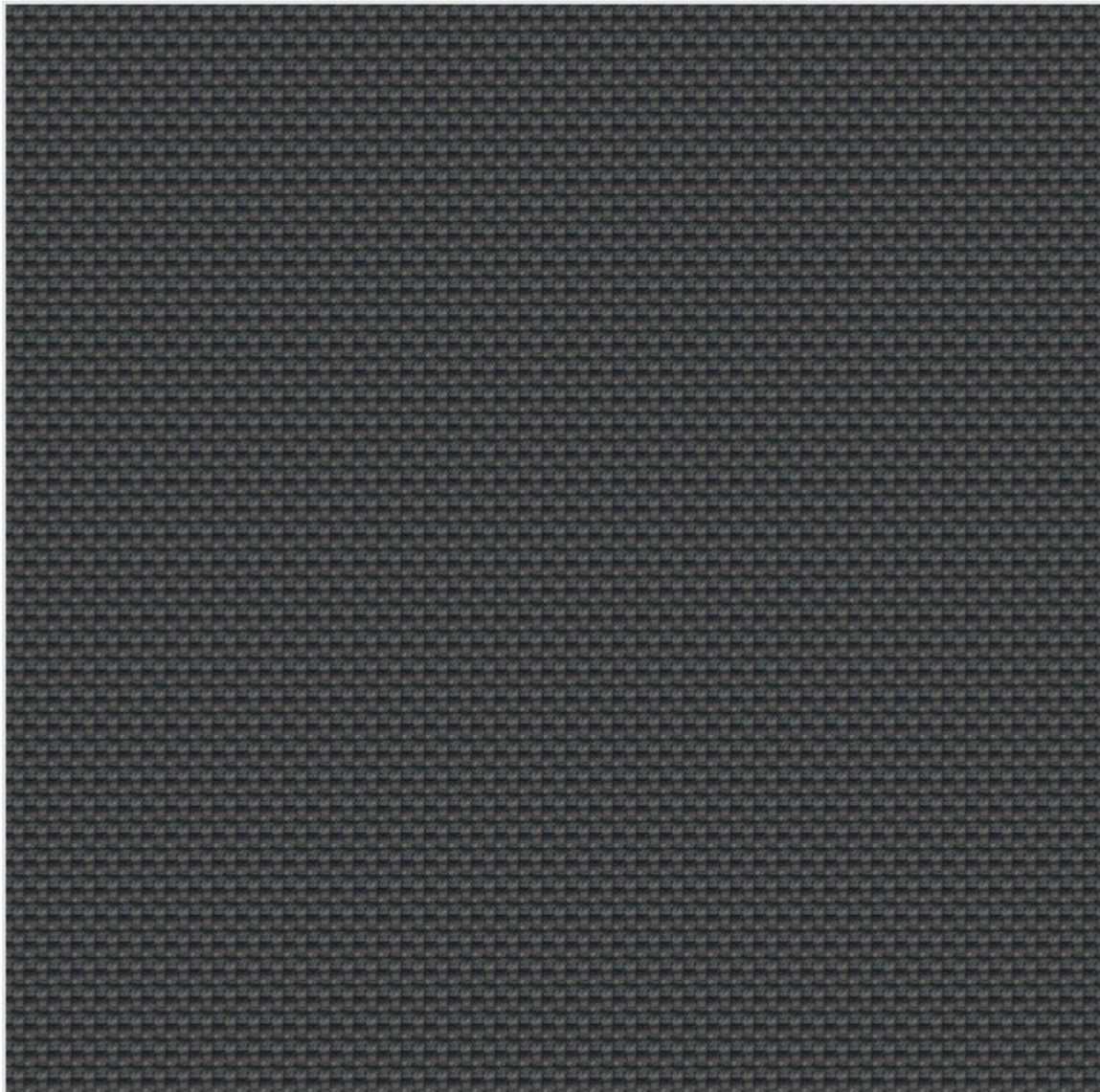
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited

Hinweis: Bei unseren Abbildungen kann es zu Farbabweichungen kommen

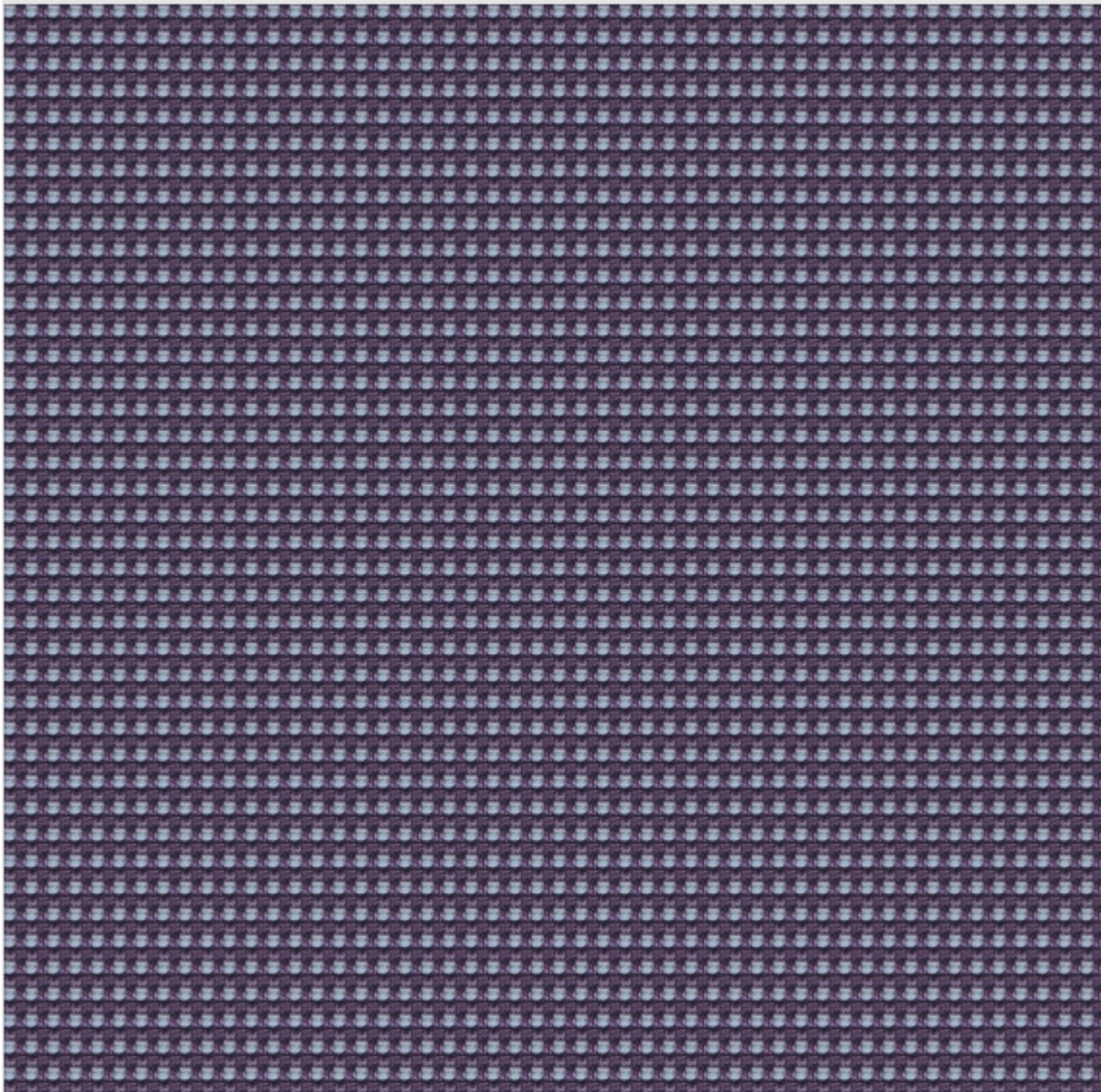
Chateau - CSP48 Beauvois (Beauvois-Schwarz)



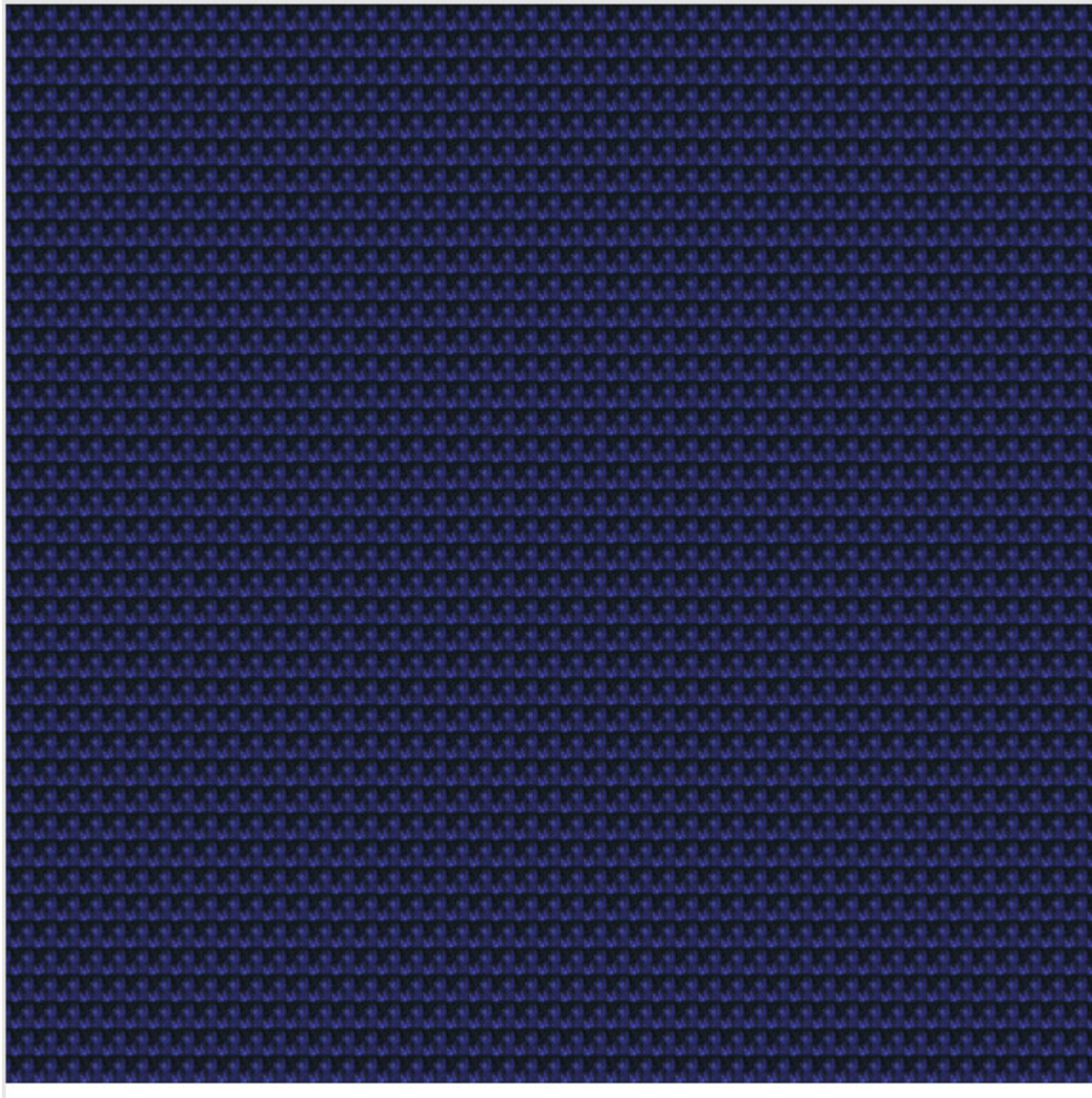
Chateau - CSP43 Belcaire (Belcaire -Grau)



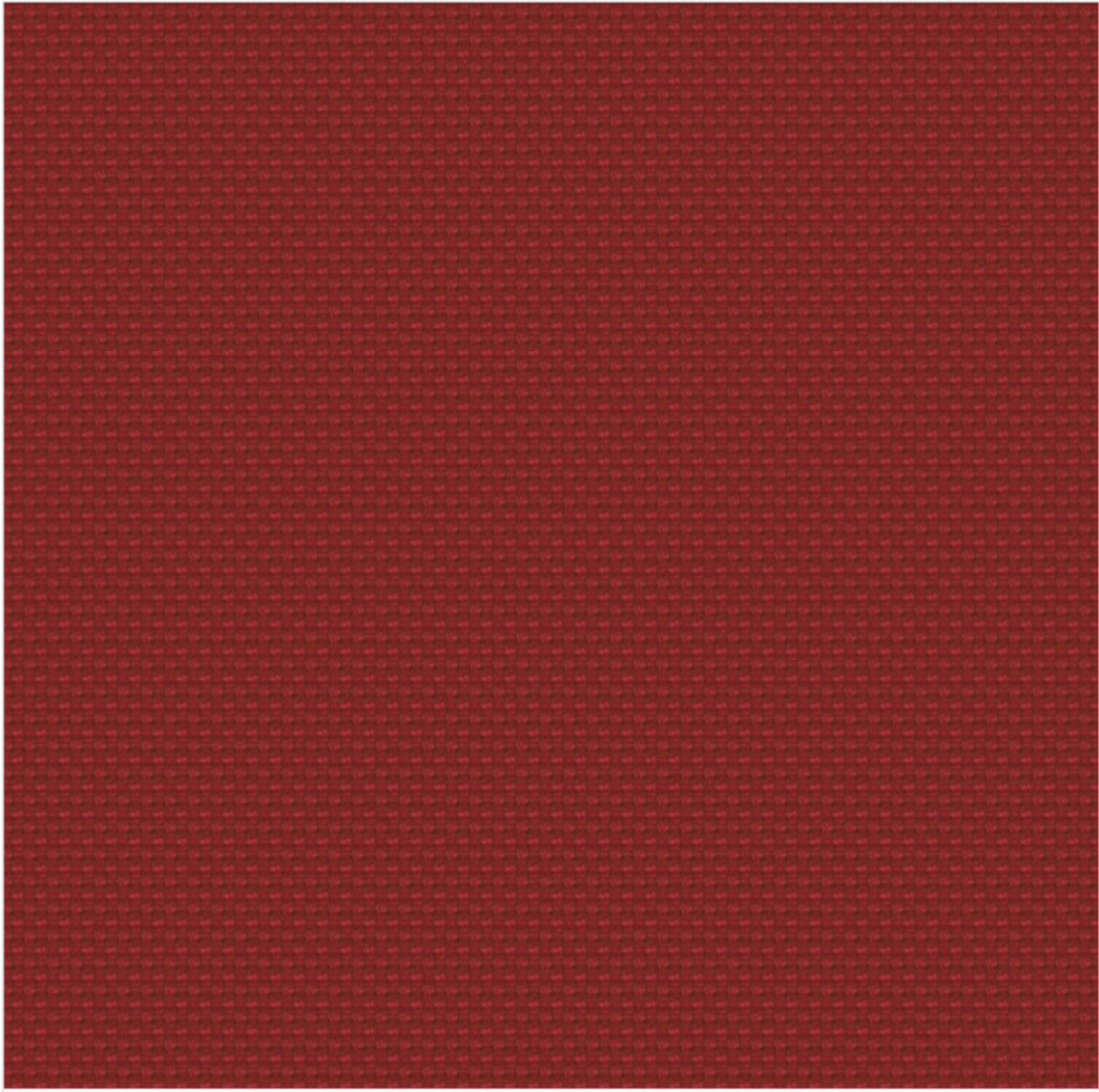
Chateau - CSP38 Perigord (Perigord -Grau/Lichtblau)



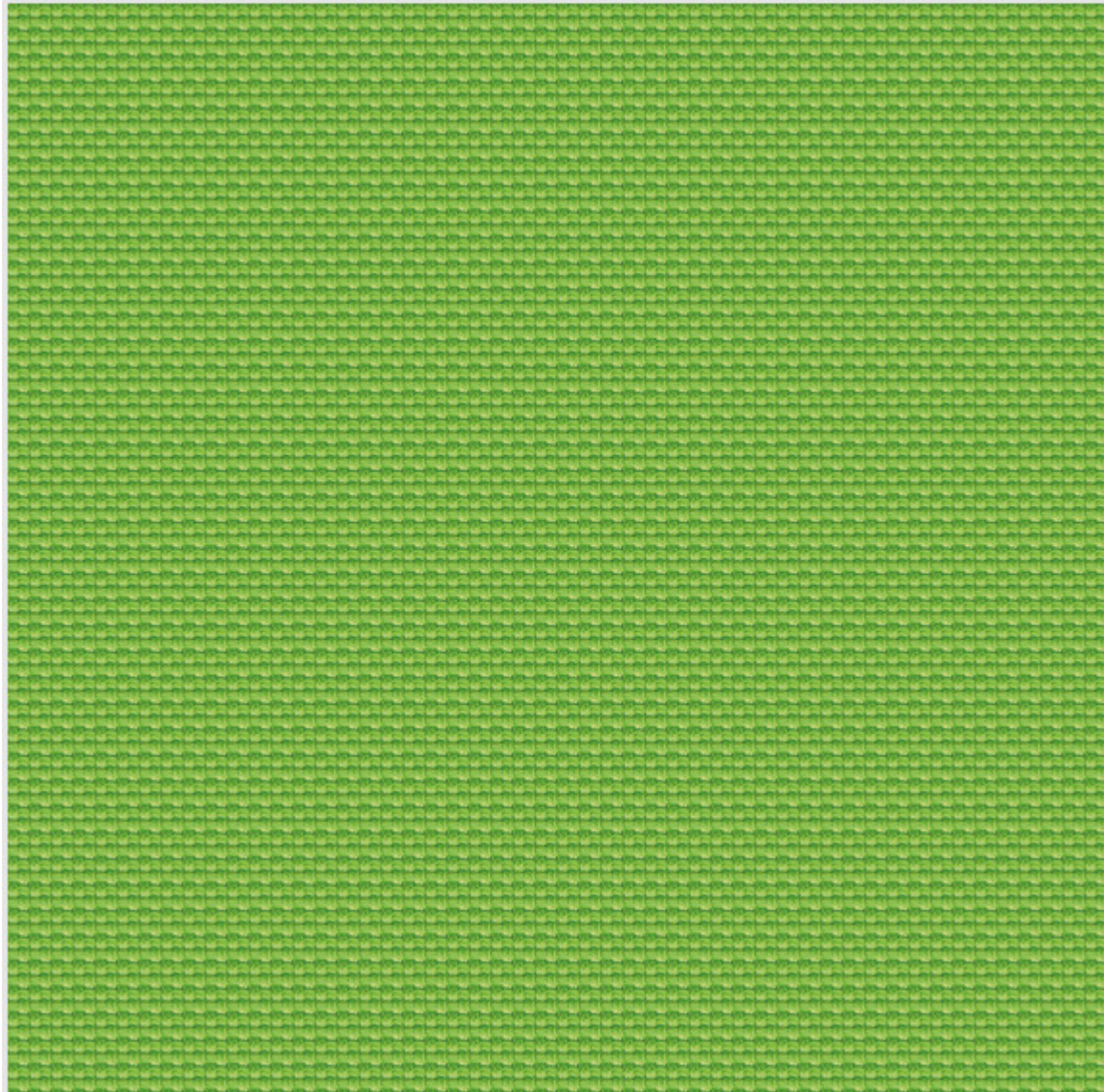
Chateau - CSP11 Bonpas (Bonpas -Blau)



Chateau - CSP47 Divonne (Divonne -Rot)



Chateau - CSP28 Chantilly (Chantilly -Grün)



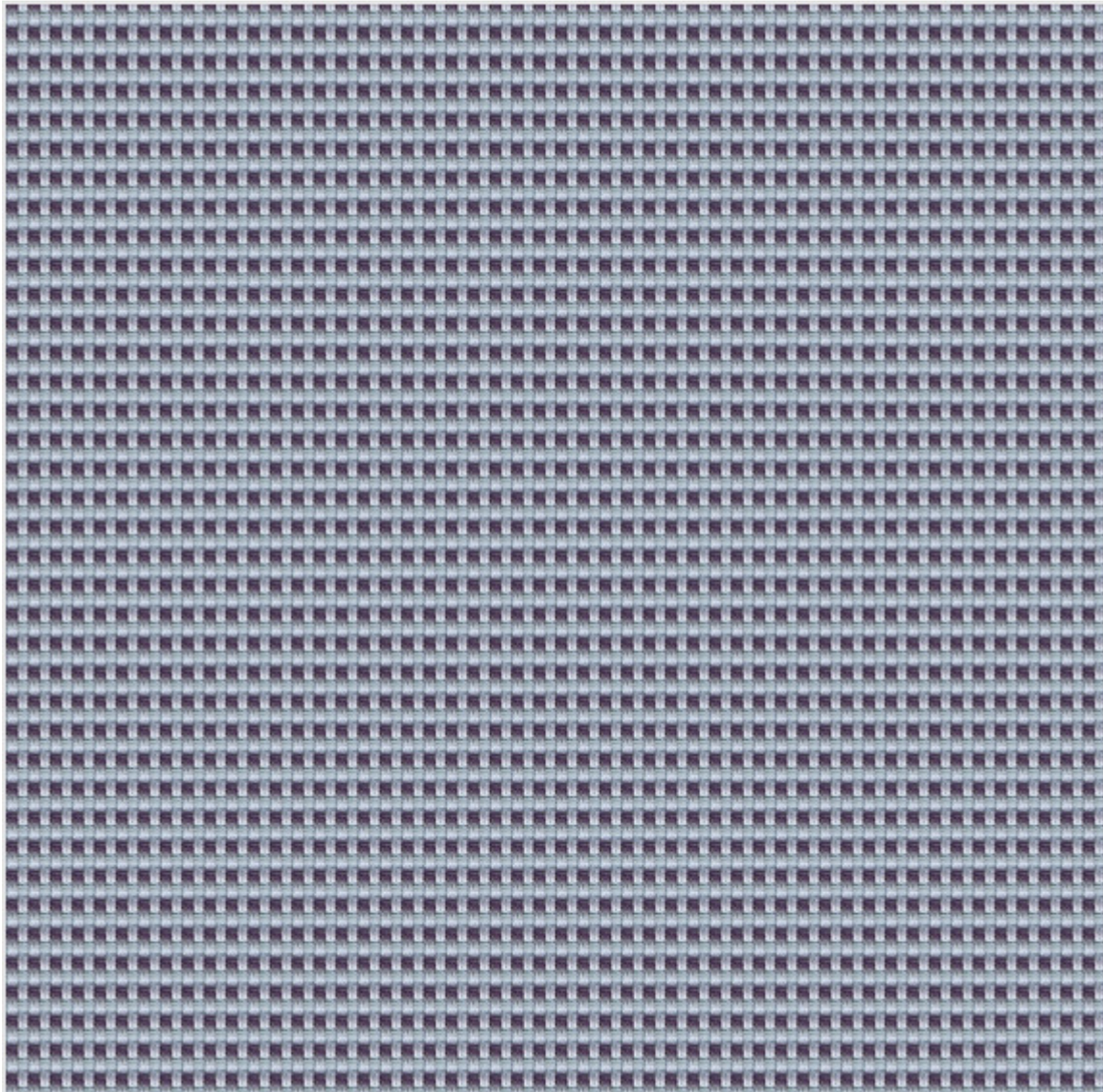
Lehrmittel-Vierkant * Postfach 1451 * DE 78614 Rottweil

Tel: 0741-348 950 53 * Fax: 0741-348 950 55* Mail: verkauf@lehrmittel-vierkant.de

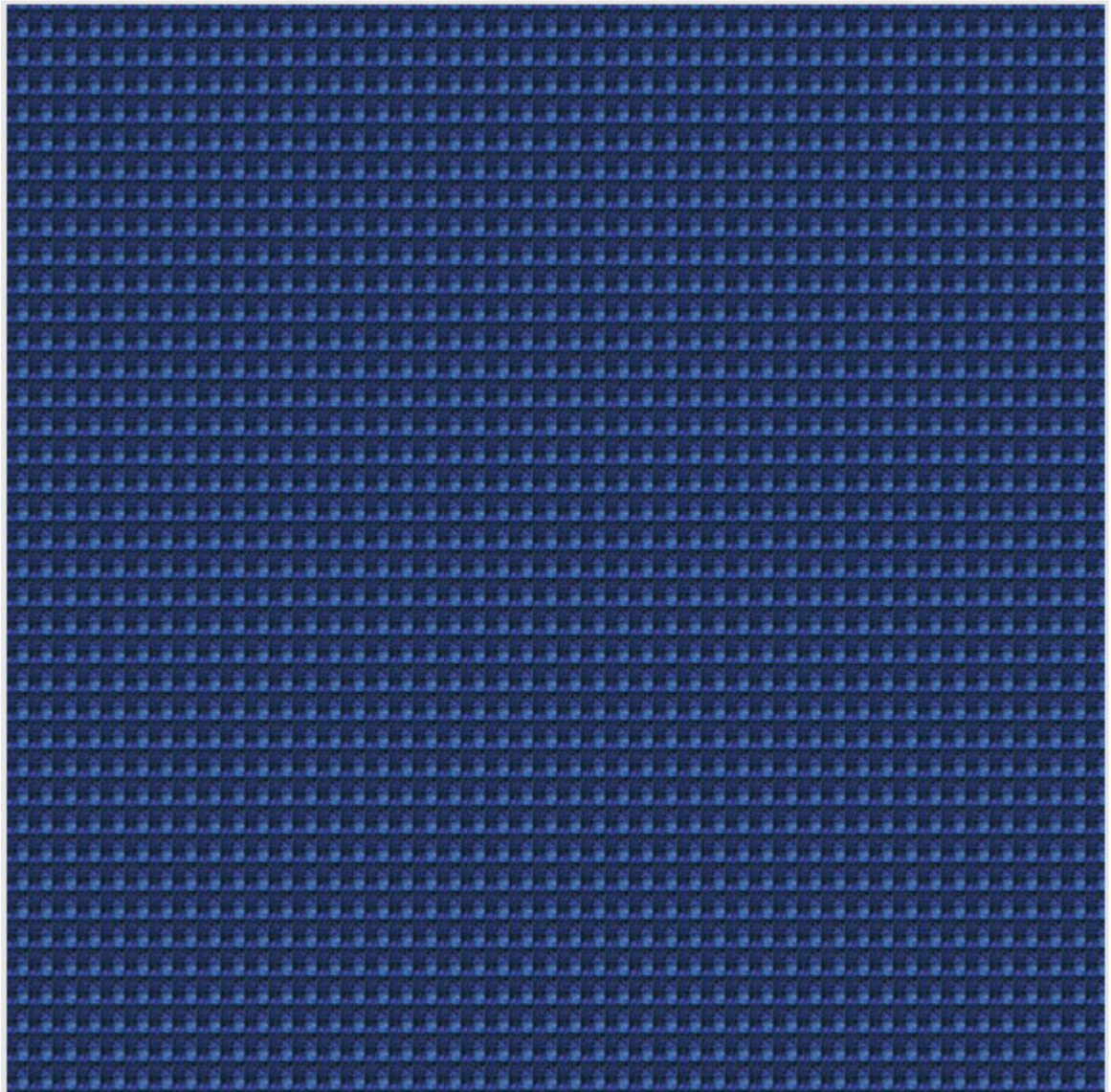
Genannte Preise sind zzgl gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle abgebildeten Produkte werden ohne Dekoartikel geliefert.

Bei einem Nettowarenwert unter 500,00 € berechnen wir 15,00€ Versandkosten

Chateau - CSP36 Losse (Losse -Lichtblau-Grau)



Chateau - CSP09 Chinon (Chinon -Blau)



Château

Château ist ein zwei- und einfarbig gewebter Polyesterstoff in Leinenbindung und eignet sich wunderbar in Kombination, um Schreibtischstühlen ein zeitgemäßes Aussehen zu verleihen. Château gibt es in lebhaften Grün-, Orange- und Gelbtönen und einem tollen Spektrum an Blau- und Rottönen und neutralen Farben.

Zusammensetzung 100% schwerentflammbares Polypropyle

Breite 140 cm nutzbare Breite

Gewicht 225 g/m² ±5% (315 g/lfd.M ±5%)

Scheuerfestigkeit* Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥30,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarettest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard DIN 4102 B1 ÖNORM A 3800 – 1 Bemerkung: Schwerenflammbbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum getestet.

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

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

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

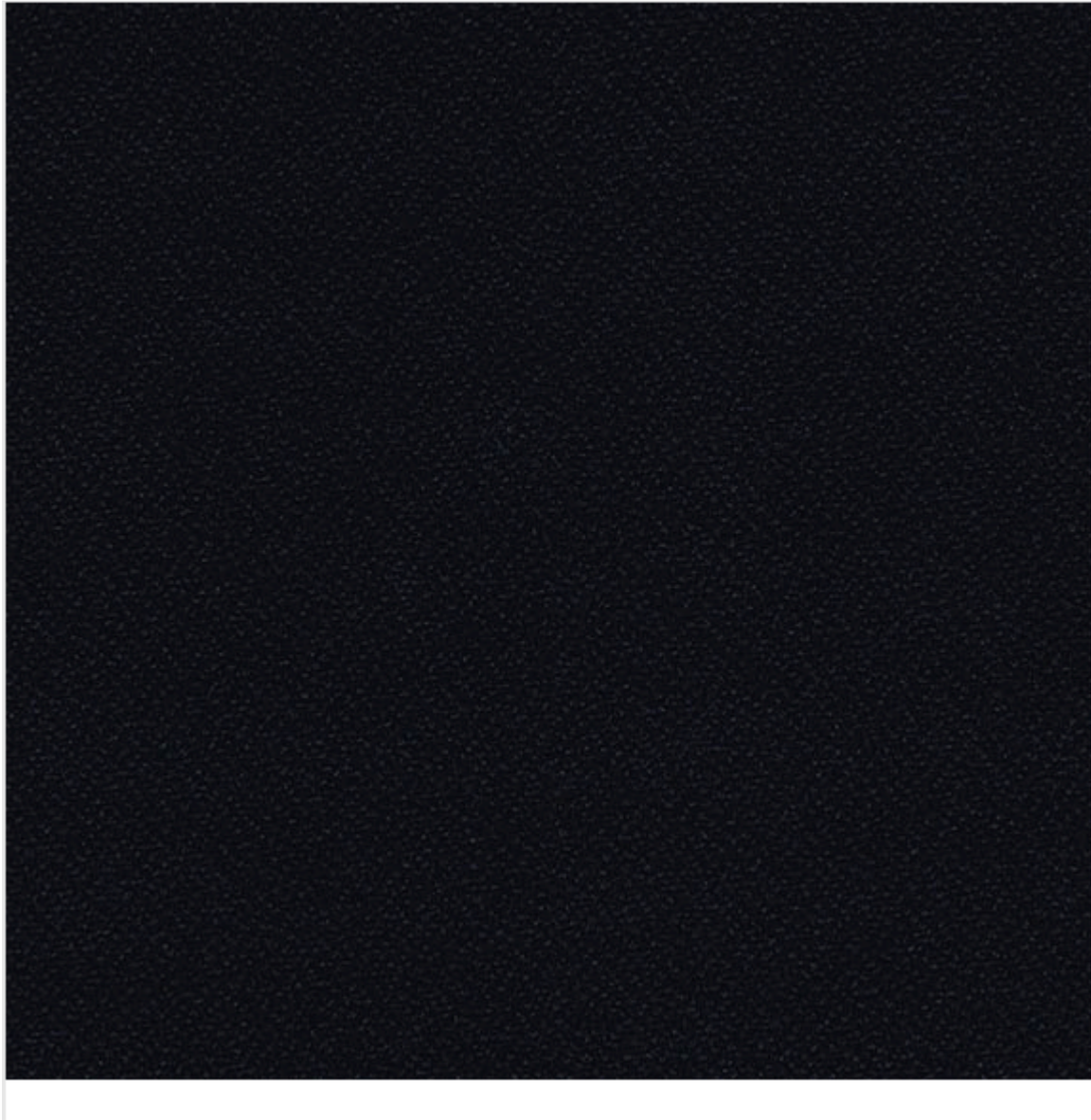
*Der Martindale-Test allein ist kein Nachweis für die Langlebigkeit des Produktes. Die hohen Temperaturen des Tests beeinträchtigen die Faser und sind im Einsatz ausgeschlossen. Die langjährige Robustheit des Produktes wird mit 10 Jahren Garantie bestätigt.

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

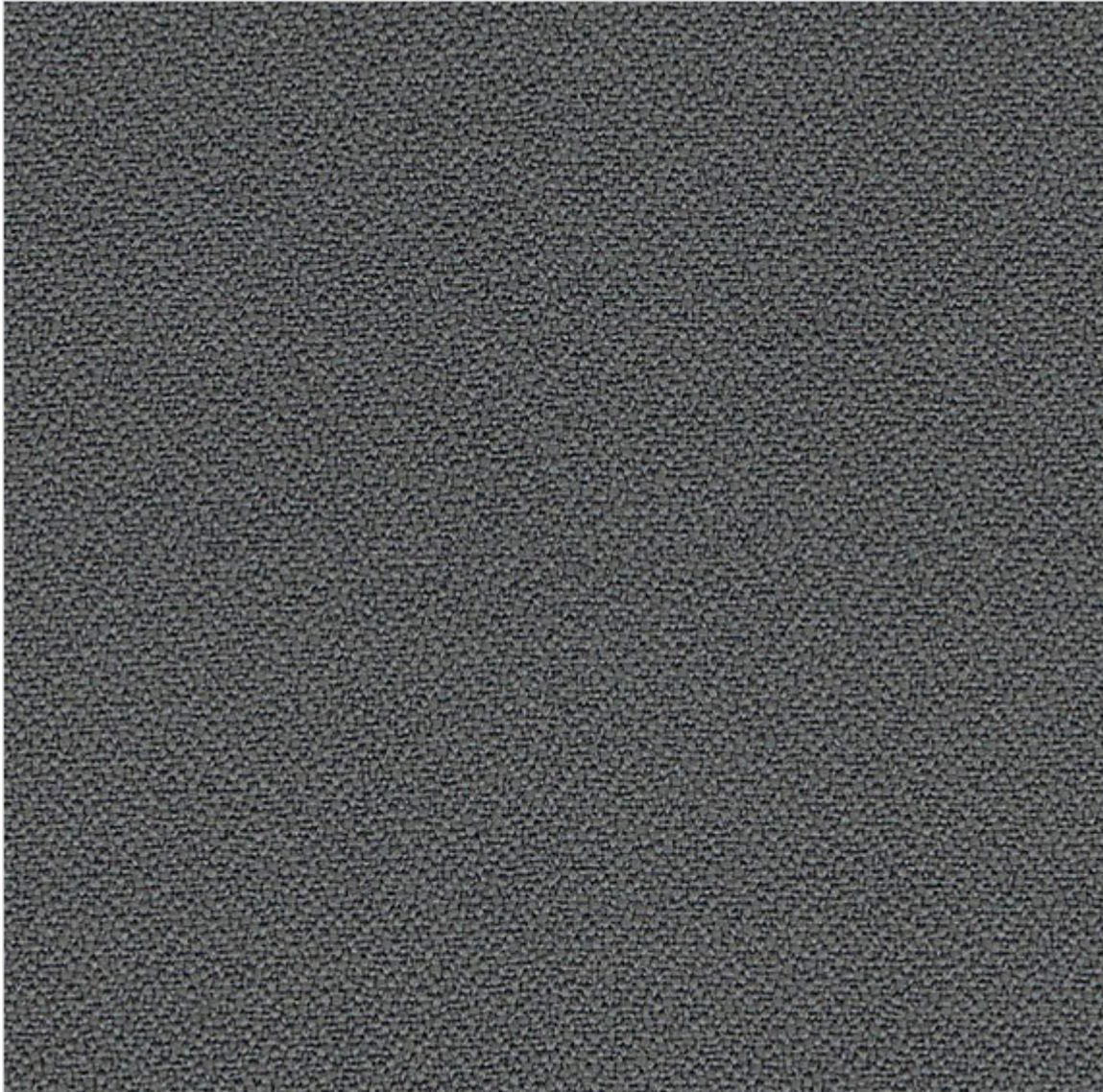
Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschliessliches Eigentum der Camira Fabrics Limited

Hinweis: Bei unseren Abbildungen kann es zu Farbabweichungen kommen

Xtreme - YS009 Havana (Havana-Schwarz)



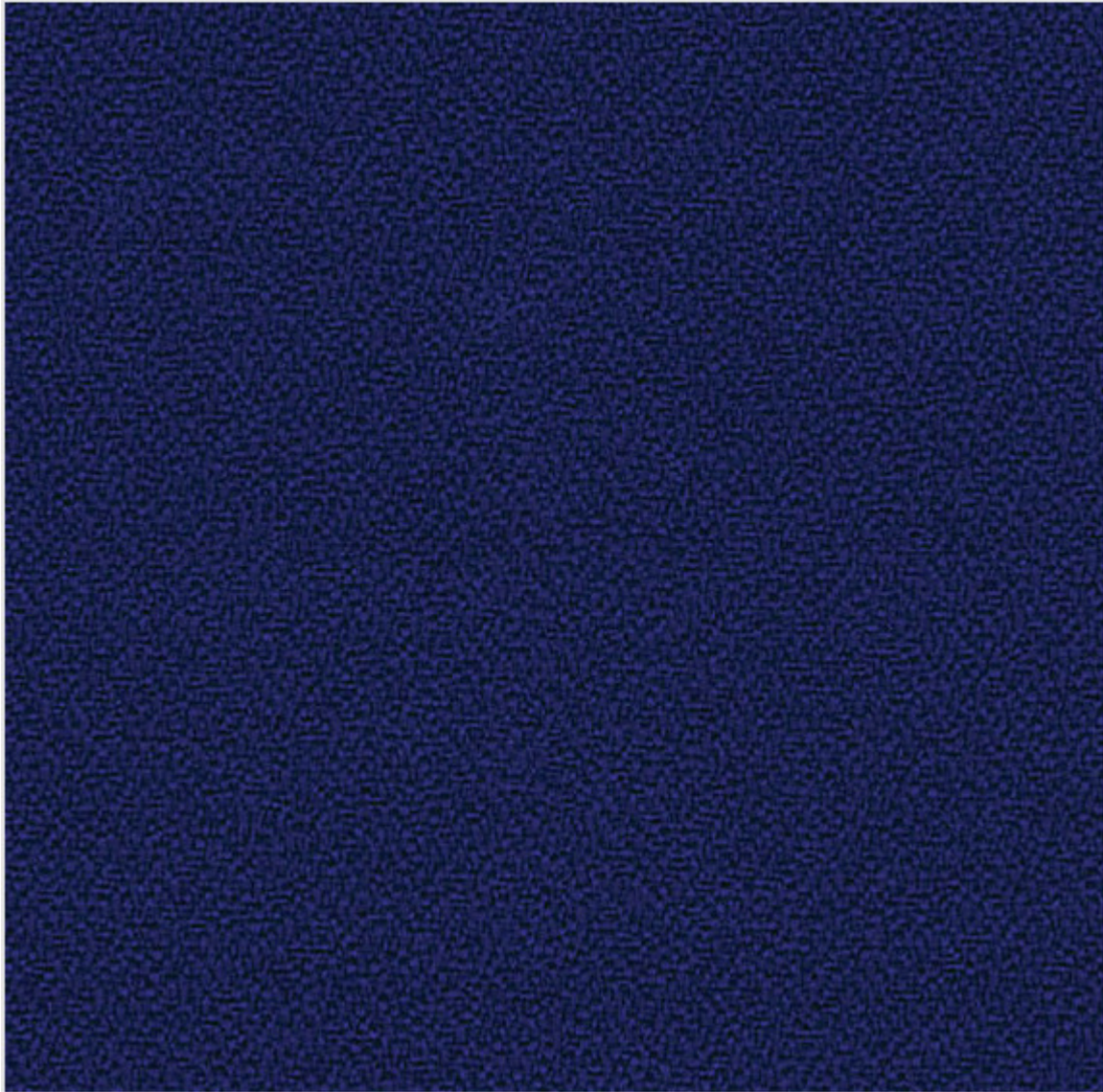
Xtreme - YS081 Blizzard (Blizzard-Grau)



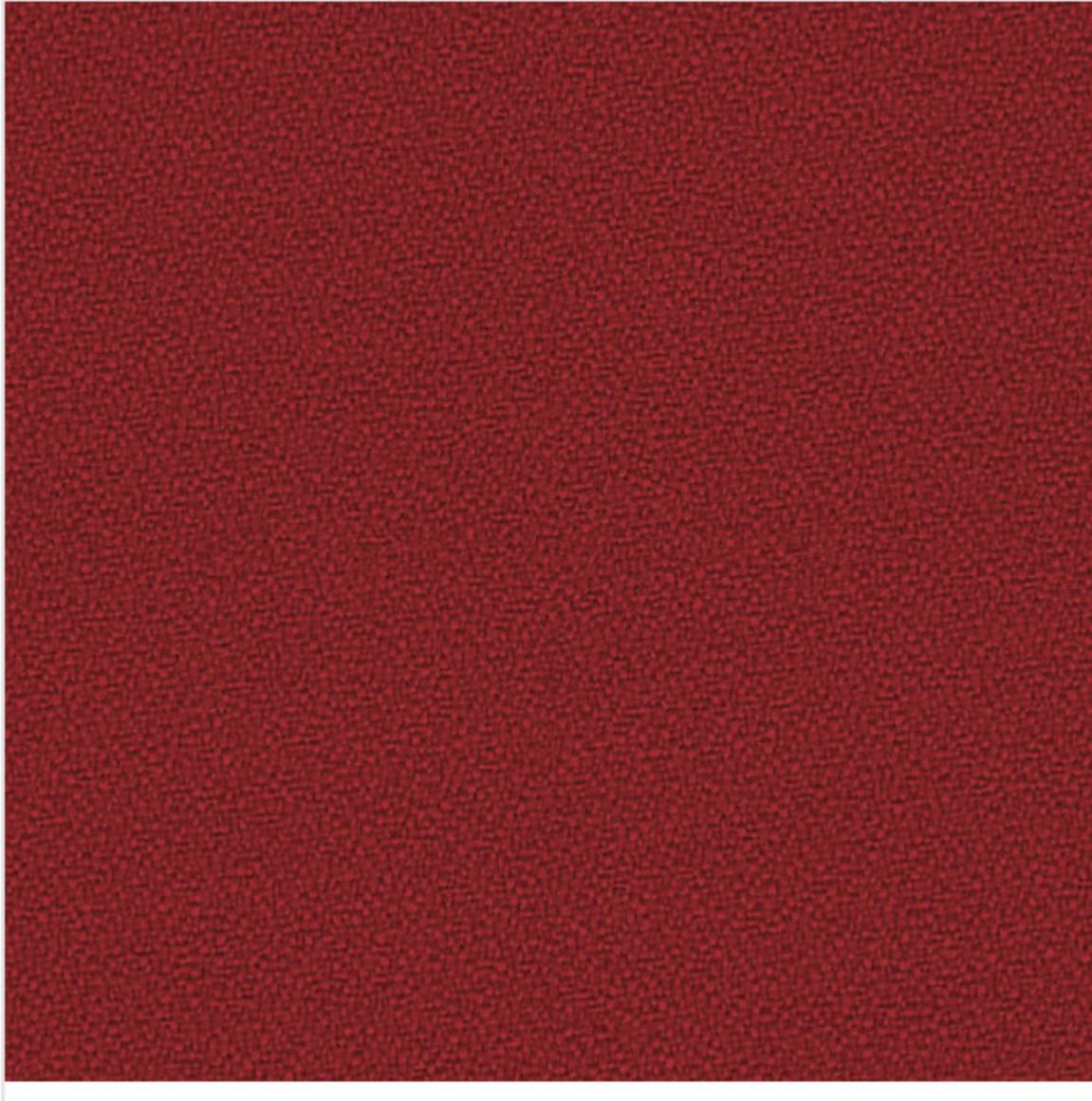
Xtreme - YS091 Nougat (Nougat-Braun)



Xtreme - YS0100 Ocean (Ocean -Blau)



Xtreme - YS0106 Calypso (Calypso-Rot)



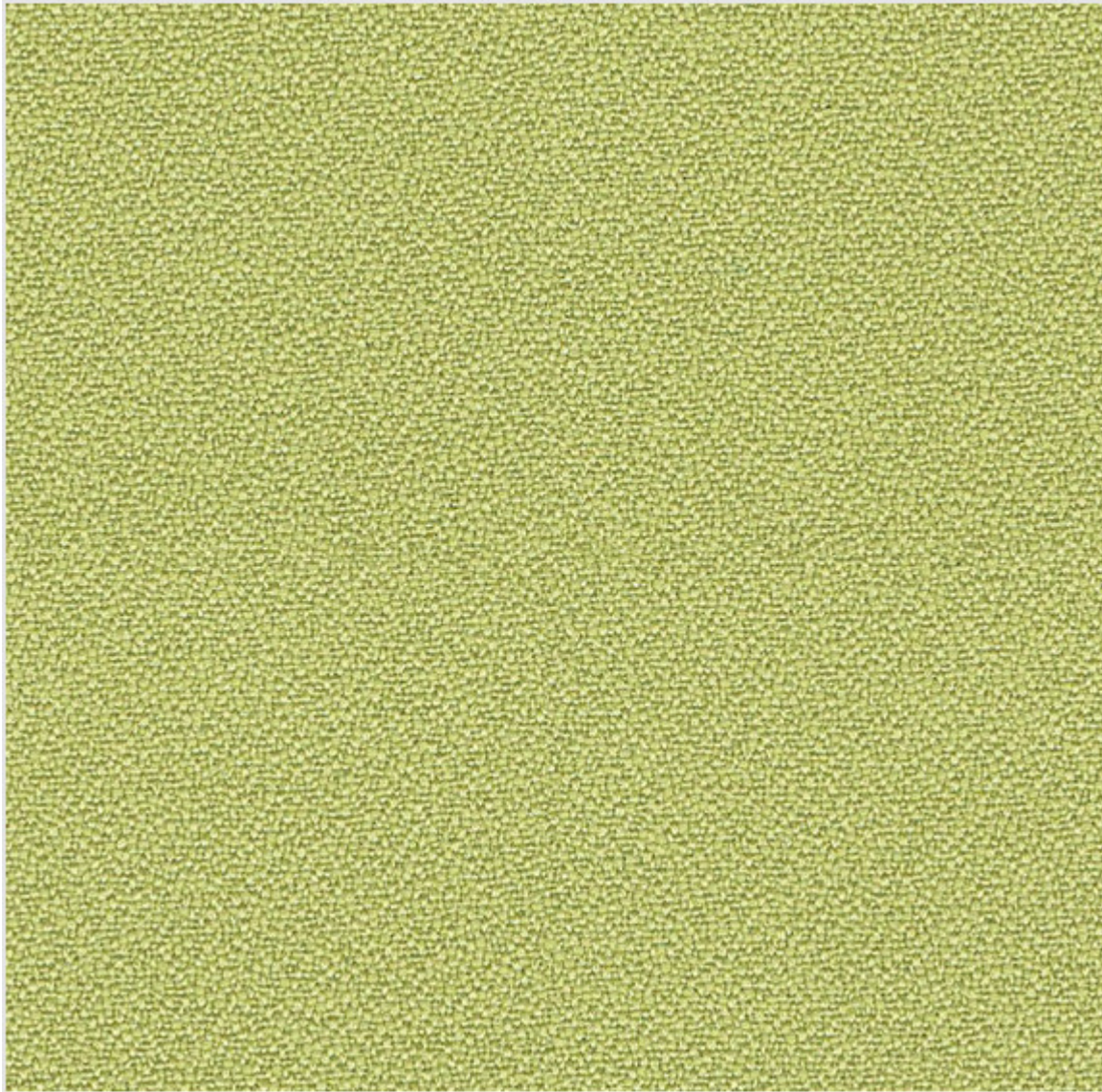
Lehrmittel-Vierkant * Postfach 1451 * DE 78614 Rottweil

Tel: 0741-348 950 53 * Fax: 0741-348 950 55* Mail: verkauf@lehrmittel-vierkant.de

Genannte Preise sind zzgl gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle abgebildeten Produkte werden ohne Dekoartikel geliefert.

Bei einem Nettowarenwert unter 500,00 € berechnen wir 15,00€ Versandkosten

Xtreme - YS096 Apple (Apple-Grün)



Xtreme - YS071 Sandstorm (Sandstorm-Braun)



Xtreme - YS035 Honeymoon (Honeymoon-Blau)

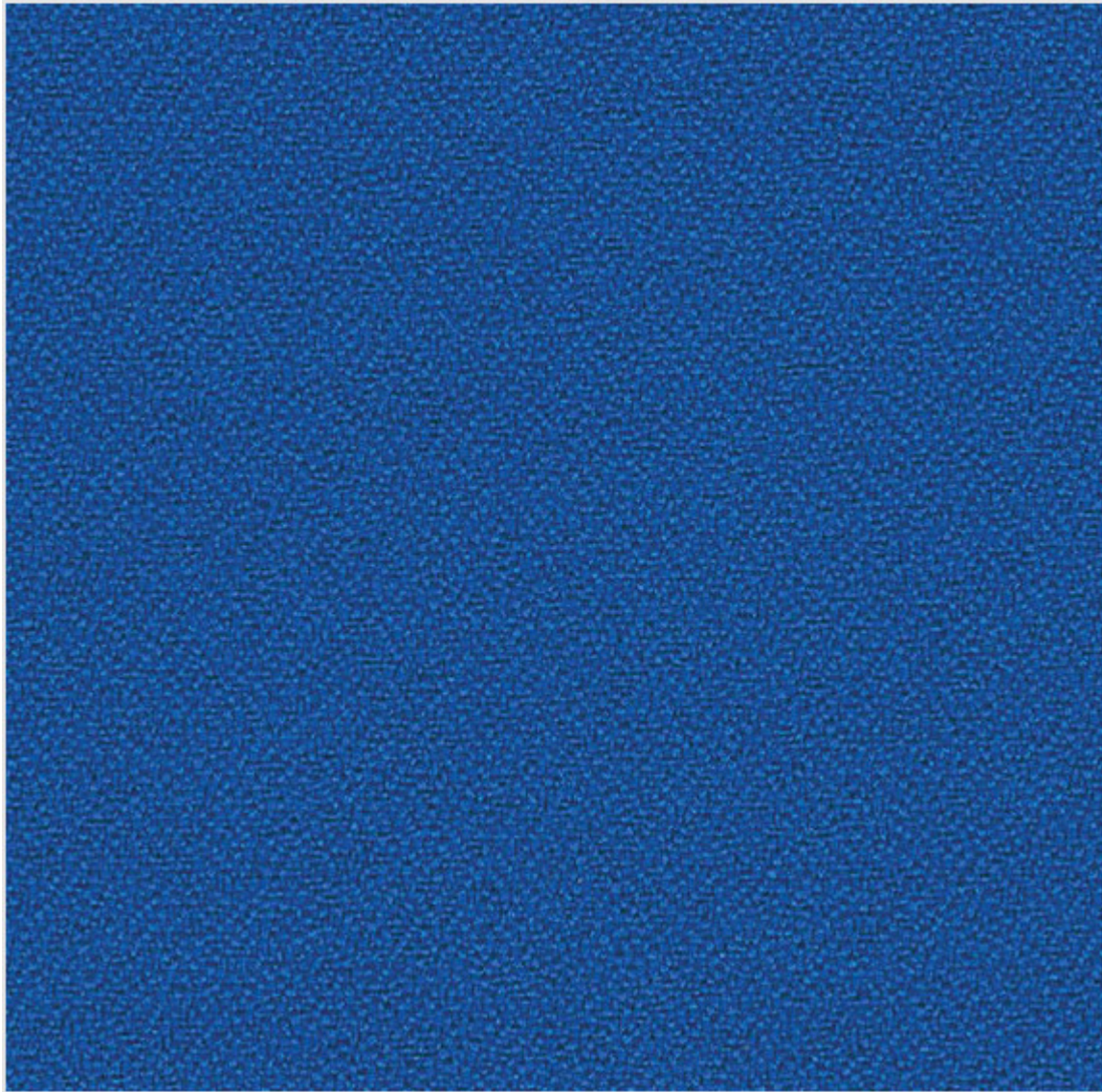
Lehrmittel-Vierkant * Postfach 1451 * DE 78614 Rottweil

Tel: 0741-348 950 53 * Fax: 0741-348 950 55* Mail: verkauf@lehrmittel-vierkant.de

Genannte Preise sind zzgl gesetzlicher Mehrwertsteuer. Alle abgebildeten Produkte werden ohne Dekoartikel geliefert.

Bei einem Nettowarenwert unter 500,00 € berechnen wir 15,00€ Versandkosten

Xtreme - YS035 Honeymoon (Honeymoon-Blau)



Xtreme ist ein moderner gewebter Kreppstoff und wird aus 100 % recyceltem Polyester hergestellt, damit weniger Abfall auf Müllhalden landet und Rohmaterialien gespart werden. Da er sehr dehnbar ist, aber auch von Natur aus schwer entflammbar, haltbar und keine Knötchen bildet, ist Xtreme ein überaus beliebter Polsterstoff für Bürostühle.

Zusammensetzung 100% Recyceltes schwerentflammbares Polyester Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 Hergestellt aus 100% recycelten Polyester

Breite 140 cm nutzbare Breite

Gewicht 310 g/m² ±5% (435 g/lfd.M ±5%)

Scheuerfestigkeit* Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung EN 1021 - 1 (Zigarettest) EN 1021 - 2 (Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source 5 BS 7176 Medium Hazard DIN 4102 B1 NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (mit 58 kg/m³ CMHR Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab. Dieser Stoff wurde mit 34-38 kg/m³ CMHR Schaum getestet.

Lichtechtheit 6 (ISO 105 - B02)

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

Reinigung Waschbar bis 60°C. Regelmässig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln

*Die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥100,000 Scheuertouren erhalten Sie von unserem Vertriebsinnendienst oder auf unserer Webseite. Intern spezifizieren wir auch dieses Produkt mit >100,000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugstoffes hat. Wir sind von der Langlebigkeit unserer Produkte überzeugt und bieten daher 10 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

Kunstleder – Stamskin

Zusammensetzung Mehrschichtverbund mit Träger aus Polyamid-Jersey

Gewicht 780 g/m²

Scheuerfestigkeit 120.000 Touren

Feuersicherung B1 schwer entflammbar

Dauerknickverhalten 400.000 (EN ISO 7854)

Hinweis: Bei unserer Abbildung kann es zu Farbabweichungen kommen



3445 Dunkelgrau



3434 Hellgrau



3012 Weiß



3125 Mint



3479 Rubinrot



3458 Türkis

Kunstleder – Pisa

Zusammensetzung 88% PVC-Beschichtung, 12% Polyester/Viskose-Gewebe

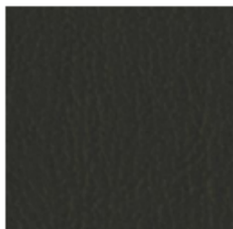
Gewicht ca. 600 g/m²

Scheuerfestigkeit 100.000 Touren

Biokompatibel nach DIN EN ISO 10993-5

UV-Beständigkeit 6 (ISO 105-B02)

Dauerknickverhalten 50.000 (DIN 53359)



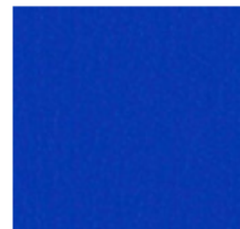
13349 Schwarz



13333 Chrom-Grau



13332 Sand



13600 Atollblau



13345 Kirsche



13330 Weiß



13338 Agave



18567 Hellblau