

HÅG Total Colour Standard Kollektion

– mit 10-Jahres-Garantie (im 24/7-Gebrauch 5-Jahres-Garantie)!

Die HÅG Total Colour (HTC) Standard Kollektion beinhaltet Stoffe, Leder und andere Materialien. Die Kollektion wurde entworfen, um die besten visuellen und funktionellen Qualitäten dieser Materialien in den Vordergrund zu stellen. Alle Stoffe und Leder unserer Standard-Kollektion sind von hervorragender Qualität. Wir bieten kurze Lieferzeiten, ein breites Sortiment und Materialien, die strenge Umweltvorschriften erfüllen.

Die Lieferzeit beträgt 10-15 Arbeitstage nach Auftragsingang ab Werk. Die Transporttage sind nicht inbegriffen.

Pflege: Um Stoffe und Leder zu erhalten, saugen Sie den Bezug regelmäßig mit einer Polsterbürste ab, oder verwenden Sie ein sauberes, weißes Tuch oder einen Schwamm. Feuchten Sie das Tuch bzw. den Schwamm mit klarem, lauwarmem Wasser an.

Xtreme (Camira Fabrics) - Preisgruppe 1

Xtreme liefert Ihnen eine Qualität, auf die Sie viele Jahre zählen können. Dieser Bezug kombiniert äußerste Strapazierfähigkeit und sicheren Brandschutz gepaart mit einem glänzenden Erscheinungsbild. Geprüft und bestätigt durch Europäische Standards.

Zusammensetzung:	100 % recyceltes Polyester FR
Scheuerfestigkeit:	100 000 Martindale
Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz), BS 7176 Medium Hazard, BS 5852 Section 4 Crib 5, NF-P-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9176 Klasse 1
Lichtechtheit:	6 (ISO 105 - B02: 2013)
Ökologische Bemerkung:	EU Blume, 100 % frei von Schwermetallen



Fame (Gabriel) - Preisgruppe 2

Fame ist eine wunderschöne Kombination aus Wolle und Polyamid kombiniert mit einer langen Lebensdauer. Der Stoff wird aus weicher und geschmeidiger Wolle gewebt.

Zusammensetzung:	95 % Wolle, 5 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	200 000 Martindale
Feuersicherung:	BS S EN 1021: 1-2, BS 5852 Crib 5, Calif. Bull. 117E, NFP 92-503:M2 (Zirpro), ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1, UK (Flován)
Lichtechtheit:	5-7 (EN ISO 105 - B02)
Ökologische Bemerkung:	EU Blume, Oeko-Tex® Standard 100, 100 % frei von Schwermetallen



Remix 2 (Kvadrat) - Preisgruppe 3

Remix 2 ist ein feines Woll- und Polyamidgewebe. Die Mischung aus mehreren farbigen Fäden erschafft eine unregelmäßige Oberfläche mit feinen Kontrasten in Struktur und Farbe.

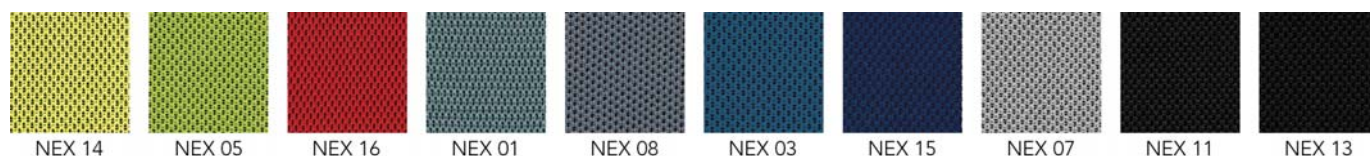
Zusammensetzung:	90 % Schurwolle, 10 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	100 000 Martindale
Feuersicherung:	AS/NZS 3837, Klasse 2, BS 5852, ig. s. 2-3, EN 1021-1/2, IMO A.652 (16), NF D 60 013, UNI 9175, 1IM, Calif. Bull. 117E, ÖNORM B1/ Q1
Lichtechtheit:	5-7 (ISO 1-8)
Ökologische Bemerkung:	EU Blume



Nexus (Camira Fabrics) - Preisgruppe 3

Nexus ist ein Polyester in einem eleganten und stilvollen Nadelstich (Dot-Matrix-Design). Gepaart mit dezenten Farben bildet das schwarze Garn die Grundvoraussetzung für eine strukturierte und frische Oberfläche.

Zusammensetzung:	100 % Polyester
Scheuerfestigkeit:	100 000 Martindale
Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz), BS 7176 Low Hazard
Lichtechtheit:	5 (ISO 105 - B02: 2013)
Ökologische Bemerkung:	Produktionsprozess nach ISO 14001



Note (Gabriel) - Preisgruppe 3

Note ist ein weicher und edler Stoff, der mit seiner klassischen Satinstruktur und der natürlich glänzenden Wolle beeindruckt.

Zusammensetzung:	85 % Wolle, 15 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	200 000 Martindale
Feuersicherung:	EN 1021 1&2, BS 5852 0&1, BS 5852 crib 5, IMO 307 (88) Annex 1 part 8, Calif. Bull. 117E
Lichtechtheit:	5-7
Ökologische Bemerkung:	EU Ecolabel, Öko Tex, 100 % frei von Schwermetallen



Steelcut Trio 2 (Kvadrat) - Preisgruppe 4

Steelcut Trio 2 ist ein Woll- und Polyamidgewebe mit drei farbigen Garnen. Die Farben sowie die besondere dreidimensionale Oberfläche sorgen für eine farbliche Veränderung - je nach Perspektive (nicht für HÄG Capisco Puls).

Zusammensetzung:	90 % Schurwolle, 10 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	100 000 Martindale
Feuersicherung:	AS/NZS 3837, Klasse 2, BS 5852, ig. s. 2-3, DIN 4102 B2, ÖNORM B1/Q1, EN1021-1/2, IMO A.652 (16), NF D 60 013, NFPA 260, UNI 9175 1IM, Calif. Bull. 117E
Lichtechtheit:	5-7 (ISO 1-8)
Ökologische Bemerkung:	EU Blume



Comfort+ (Gabriel) - Preisgruppe 4

Comforts einzigartige Faserkonstruktion verleiht diesem Bezug eine gleichmäßige, weiche Oberfläche mit einer sehr hohen Strapazierfähigkeit. Hinsichtlich ökologischer Gesichtspunkte ist Comfort+ eine gute Wahl, da er ohne umweltschädliche Chemikalien produziert wird.

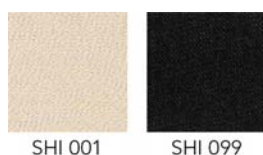
Zusammensetzung:	51 % Polyester, 37 % recyceltes Polyester, 12 % Polyurethan
Scheuerfestigkeit:	150 000 Martindale
Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz), Calif. Bull. 117E, NFP 92-503:M3, ÖNORM B 3825-B1-3800-Q1 UK, UNI 9175 1IM, BS 5852 P1 0 Zigarette
Lichtechtheit:	5-7 (EN ISO 105-B02)
Ökologische Bemerkung:	Öko Tex® Standard 100



Shimmer (Innvik Sellgren) - Preisgruppe 4

Satin-gewobene Wolle, kombiniert mit Polyamid. Die Gewebe- und Faserkombination sorgt für einen unregelmäßig glänzenden Effekt.

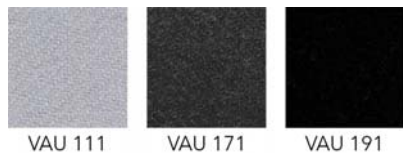
Zusammensetzung:	80 % Wolle, 20 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	104 000 Martindale
Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz)
Lichtechtheit:	5-7
Ökologische Bemerkung:	Ökologisch produzierte Wolle



Vadal Uni (GU) - Preisgruppe 4

Hochqualitativer, weicher Stoff aus Schurwolle mit einer einladenden und warmen Ausstrahlung.

Zusammensetzung:	92 % Schurwolle, 8 % Polyamid
Scheuerfestigkeit:	102 000 Martindale
Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz), BS 7176 Low Hazard, IMO A.652 (16)
Lichtechtheit:	5-7
Ökologische Bemerkung:	EU Blume, ISO 14001 zertifiziert



Antigo Soft (Wollsdorf) - Preisgruppe 6

Das extra weiche, hochqualitative Semi-Anilin Leder mit einer weichen, leicht zu reinigenden Oberfläche ist besonders atmungsaktiv und griffig. Die Oberfläche kann gegebenenfalls kleine Kratzer und Zeichen infolge von Insektenstichen etc. aufweisen. Diese Merkmale sind ein lebendiger Beweis für die natürliche Herkunft des Produktes.

Feuersicherung:	BS EN 1021: 1-2 (Zigarette & Streichholz), BS 5852 Crib 5, IMO A.652 (16)
Lichtechtheit:	6 (EN ISO 105-B02)
Reibechtheit:	Nass 80/4 - Trocken 1000/4 - Schweiß 50/4 - ISO11640
Haftfestigkeit:	2,5 N/CM - ISO 11644
Reißfestigkeit:	20 N DIN 53329-A
Ökologische Bemerkung:	Ohne Chromsalz gegerbt. Blauer Engel, ECO ₂ L-Label

