

# Bezugskollektionen

Technische Spezifikationen

**ASSMANN**

# Step



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	470 g/lm
<b>Feuersicherung</b>	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021 - 1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0,1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 5852 Crib 5 ÖNORM B 3825-B1-B3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) BS 7176 Medium Hazard AM 18 – NF D 60-013 CA TB 117-2013 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1,d0
	Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
<b>Lichtechtheit</b>	8 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	100.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Step Melange



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	470 g/lm
<b>Feuersicherung</b>	IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8 MED Certificate IMO DIN 4102 B1 NFP 92-503/504/505 M1 BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021 - 1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0,1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 5852 Crib 5 ÖNORM B 3825-B1-B3800-Q1 UK FAR/JAR 25.853 (a) (i) (ii) BS 7176 Medium Hazard AM 18 – NF D 60-013 CA TB 117-2013 Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME DIN EN 13501-1 B-s1,d0
	Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
<b>Lichtechtheit</b>	8 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	100.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Lucia YB



**Einsatzmöglichkeiten**

Viteco Stellwandsystem

**Zusammensetzung**

100 % recyceltes Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

**Umweltfreundlich**

Nach Zertifikat EU Ecolabel.  
nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100,  
nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“

**Breite**

170 cm nutzbare Breite

**Gewicht**

260 g/lm

**Feuersicherung**

EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest)  
BS 7176 Low Hazard  
BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)  
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0  
EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab

**Lichtechtheit**

6 (ISO 105–B02)

**Reibechtheit**

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)

**Reinigung**

Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Lucia CS



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem
<b>Zusammensetzung</b>	100 % Trevira CS® schwerentflammbares Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“, hergestellt aus 100 % recycelten Polyester
<b>Breite</b>	170 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	260 g/lm
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 7176 Low Hazard BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d2  Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
<b>Lichtechtheit</b>	6 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# RePlay



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	100% recyceltes Polyester
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat EU Ecolabel Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100 Nach Zertifikat Indoor Advantage™ Gold
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	380g/m <sup>2</sup> ±5% (532g/dfd.m ±5%)
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021 - 1 (Zigarettentest) EN 1021 - 2 (Streichholzttest) 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 CMHR 58kg/m <sup>3</sup> Schaum) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 NF P 92-507 M1 Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
<b>Lichtechtheit</b>	4-6 (ISO 105 - B02)
<b>Reibeechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie Extern zertifiziert mit ≥100,000 Scheuertouren Martindale
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Blazer



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	100 % Schurwolle, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“, schnell erneuerbar und kompostierbar
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	460 g/lm
<b>Feuersicherung</b>	<p>EN 1021 - 1&amp;2 (Zigaretten- und Streichholztest)                  BS 7176 Low Hazard                  NF D 60-013                  ÖNORM B 3825 &amp; A 3800-1 (58kg/m<sup>3</sup> CMHR Foam)                  UNI 9175 Classe 1 IM                  BS 476 Part 7 Class 1 (Adhered)                  EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0                  BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet                  BS 7176 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet                  BS 476 Part 6 Class 0 wenn mit FR ausgerüstet (Adhered)                  EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet                  EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet                  BS 5867-2: Type B Curtains &amp; Drapes wenn mit FR ausgerüstet</p> <p>Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab</p>
<b>Lichtechtheit</b>	5 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	50.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Era



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	100 % Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100, nach Zertifikat Indoor Advantage™ „Gold“,
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	320 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 7176 Low Hazard EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class C, s1, d0
<b>Lichtechtheit</b>	5 (ISO 105–B02)
<b>Reibeechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	≥100,000 Scheuertouren Martindale
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig absaugen, Professionelle Trockenreinigung, alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen

# Tonal



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Viteco Stellwandsystem, Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Zusammensetzung</b>	99 % aus recyceltem Polyester und 1 % aus Polyester, nicht schwermetallhaltige Farbstoffe
<b>Umweltfreundlich</b>	Nach Zertifikat EU Ecolabel, nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	315 g/lm (Design 2490 Tonal) 385 g/lm (Design 2495 Tonal)
<b>Feuersicherung</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021 - 1&2 (Zigaretten- und Streichholztest) BS EN 1021-1 (Zigarettentest) BS 5852 Part 1 0, 1 (Zigaretten- und Streichholztest) BS 476 Part 7, Class 1  Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendeten Komponenten ab
<b>Lichtechtheit</b>	8 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	Extern zertifiziert, Scheuerfestigkeit 100.000 (EN-ISO 12947-2)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Cord



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Consento Cucco Sofa
<b>Zusammensetzung</b>	88% Polyester, 12% Polyacryl
<b>Breite</b>	140 cm nutzbare Breite
<b>Gewicht</b>	540 g/lm
<b>Feuersicherung</b>	EN 1021 - 2 (Streichholztest)
<b>Lichtechtheit</b>	4 (ISO 105 – B02)
<b>Reibeechtheit</b>	Nass: 5, Trocken: 5 (ISO 105–X12)
<b>Scheuerfestigkeit</b>	20.000 (EN-ISO 12947-2 extern zertifiziert)
<b>Reinigung</b>	Regelmäßig staubsaugen und mit einem feuchten Tuch abwischen

# Torero Dickleder



Dickleder

<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Livorno, Lamezia, Savona, Cuneo sowie Cremona aus der Consento Sitzmöbel Serie
<b>Zusammensetzung</b>	Pigmentiertes Leder
<b>Lichtechtheit</b>	5 (ISO 105–B02)
<b>Reibechtheit</b>	Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105–X12)
<b>Gebrauchs- und warentypische Eigenschaften</b>	Anfänglicher Ledergeruch ist normal. Naturmerkmale, Struktur- und Farbabweichungen zum Muster und innerhalb der Garnitur sind unvermeidlich und warentypisch. Bei intensiven Farben ist ein leichter Farbabbrieb anfangs möglich.
<b>Reinigung</b>	Zur Wahrung des Gewährleistungsanspruches sind die Polstermöbel mindestens zweimal jährlich mit dem Langzeitschutz mit Tiefenwirkung von 3C zu reinigen. Neben der halbjährlichen Grundpflege ist die wöchentliche Unterhaltspflege sehr wichtig. Die im täglichen Gebrauch entstehenden Verschmutzungen sind durch sanftes Abstauben mit einem trockenen, weichen Tuch zu beseitigen.

## skai® Parotega NF Kunstleder



<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel und Streamo Bürostuhl-Serie
<b>Beschreibung</b>	skai® Parotega NF des Anbieters Continental ist ein hochwertiges skai® Material mit klassischer Ledernarbung. Durch seine naturgetreue Optik und Haptik ist das Material von Echtleder kaum zu unterscheiden. Das Material ist insbesondere für den Objektbereich, für öffentliche Gebäude und Einrichtungen geeignet.
<b>Zusammensetzung</b>	ca. 85 % PVC-Compound ca. 15 % BW-Gestrick
<b>Materialeigenschaften</b>	Reachkonform, easy-to-clean, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig, abriebfest hoch, lichtecht, langlebig, schwer entflammbar, pflegeleicht, reißfest und vegan.
<b>Breite</b>	137 cm
<b>Gewicht</b>	780 +/- 50 g/m <sup>2</sup> )
<b>Flammschutz</b>	DIN EN 4102-B1 MVSS302 FAR 25853 12s IMO FTPC 8 (Zertifikat) IMO FTPC 8 (intern) Classe Uno IM ÖNORM 3800 B1 BS 5852-IS 5 BS 5852-IS 1 BS 5852-IS 0 EN 1021-2 EN 1021-1 AM18 NF M2 NF M1 DIN EN 4102-B2 DIN 53438

**Lichtechtheit** DIN EN ISO 105-B02, Stufe 7, kirsche: \* Erfüllt DIN EN ISO 105-B02, Stufe 6.

**Reibeechtheit** DIN EN ISO 5470-2: > 300 000 Martindale invers/inverse/inverso

**Reinigung und Pflege** Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.

**Zertifikate** Nach den gesetzlichen Bestimmungen  
DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement)  
DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement)  
DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement)  
0161-20 IMO FTPC Part 8

## skai® Pandoria Plus Kunstleder

**Einsatzmöglichkeiten**

Syneo Loungemöbel, Consento Sitzmöbel  
und Streamo Bürostuhl-Serie

**Beschreibung**

skai® Pandoria Plus des Anbieters Continental ist ein hochwertiger Polsterbezugsstoff, dessen feine Mikroporenstruktur eine dezente Optik ergibt, die durch einen Ton-in-Ton-Effekt veredelt wird. Geeignet für den Medizin-, Fitness-, Wellness- und Physiotherapiebereich sowie im Objektbereich und in der Gastronomie. Das skai® Pandoria Plus ist antibakteriell nach JIS Z 2801.

**Zusammensetzung**

ca. 3 % PVC-PU-Finish  
ca. 12 % BW/PES-Gestrick  
85 % PVC-Compound

**Materialeigenschaften**

Reachkonform, vegan, antibakteriell, erfüllt Medizinproduktegesetz, öl- und fettbeständig, schweissbeständig, reißfest, abriebfest hoch, langlebig, blut- und urinbeständig, desinfektionsmittelbeständig, easy-to-clean, lichteht, pflegeleicht und schwer entflammbar.

**Breite**

140 cm

**Gewicht**

800 +/- 50 g/m<sup>2</sup>

**Flammschutz**

DIN EN 4102-B2  
MVSS302  
IMO FTPC 8 (Zertifikat)  
IMO FTPC 8 (intern)  
BS 5852-IS 1  
BS 5852-IS 0  
EN 1021-2  
EN 1021-1  
NF M2  
DIN 53438

<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B02, Stufe 6
<b>Reibeechtheit</b>	DIN EN ISO 5470-2: > 100 000 Martindale
<b>Reinigung und Pflege</b>	Zum Erhalt der Materialeigenschaften Ihres skai® Produktes ist eine regelmäßige Reinigung der Materialoberfläche erforderlich. Benutzen Sie hierzu eine warme, milde Seifenlauge und ein Mikrofasertuch oder eine weiche Handbürste. Bitte verwenden Sie keine chemischen Bleichen oder scheuernde Reinigungsmittel. Bitte beachten Sie, dass Anfärbungen des Materials durch Jeans oder andere Textilien von jeglicher Gewährleistung ausgenommen sind.
<b>Zertifikate</b>	Nach den gesetzlichen Bestimmungen DIN EN ISO 9001 (Qualitätsmanagement) DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement) DIN EN ISO 50001 (Energiemanagement) 0161-20 IMO FTPC Part 8

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG  
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle  
Postfach 1420 · D-49304 Melle  
Tel. +49(0)5422 706-0  
info@assmann.de

**[www.assmann.de](http://www.assmann.de)**