

Stoffkollektion für Barhocker Poppy

Gruppe B

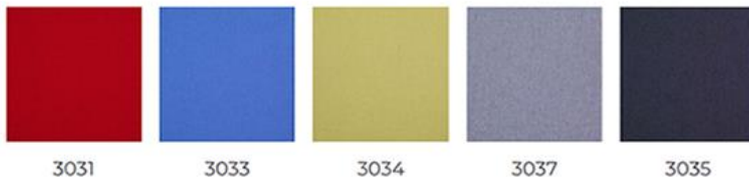
Urban

ZUSAMMENSETZUNG 100% RECYCELTED POLYESTER / GEWICHT 340 G/M2 ± 5%, 476 G/LFD.M. ± 5% / BREITE 140 CM /
SCHEUERFESTIGKEIT 100.000 MARTINDALE / REIBECHTHEIT GRUPPE 4 / LICHTECHTHEIT GRUPPE 6 / FEUERBESTÄNDIGKEIT BS EN 1021
- 1:2014, BS EN 1021 - 2:2014, BS 7176 : 2007 LOW HAZARD, BS 7176 : 2007 MEDIUM HAZARD, BS 5852:2006 SECTION 4 IGNITION SOURCE 5 /
ÖKO-ZERTIFIKAT: OEKO-TEX® STANDARD 100, EU ECOLABEL



Relax Bico

ZUSAMMENSETZUNG 100% POLYESTER - TREVIRA CS / GEWICHT 300 G/M2 ± 5%, 420 G/LFD.M. ± 5% / BREITE 140 CM /
SCHEUERFESTIGKEIT 100.000 MARTINDALE / REIBECHTHEIT GRUPPE 4/5 / LICHTECHTHEIT GRUPPE 6 / FEUERBESTÄNDIGKEIT EN 1021-1,
EN 1021-2, CRIB 5 (BS 5852 PART II), BS 7176:1995 MEDIUM HAZARD / ÖKO-ZERTIFIKAT: OEKO-TEX® STANDARD 100, EU ECOLABEL



VALENCIA

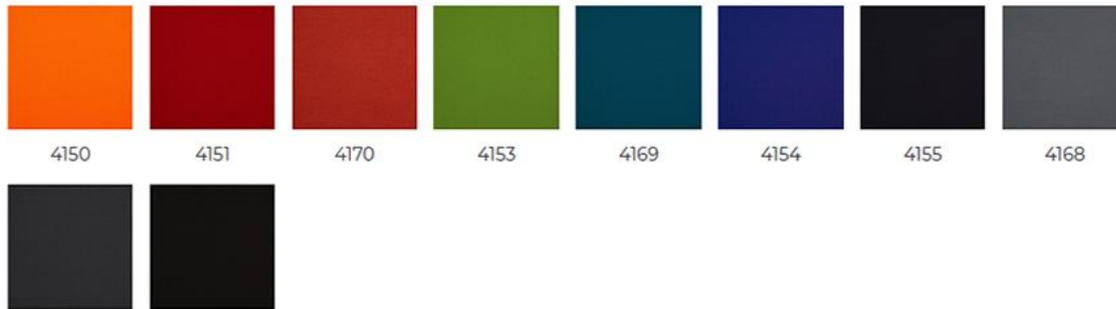
ZUSAMMENSETZUNG BESCHICHTUNG: 100% VINYL, TRÄGER: 100% POLYESTER HI-LOFT™ / **GEWICHT** 650G/M² / **BREITE** 137 CM /
ROLLENLÄNGE ± 30 M / **OBERFLÄCHENSCHUTZ** ± 30 M / **SCHEUERFESTIGKEIT** >300,000 MARTINDALE / **FEUERSICHERUNGEN** 1021 PART
1 & 2, UNE 23.727-90 1R/M.2, NF P 92-503/M2, DIN 4102 B2, UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) CLASSE 1.1M (UNO I EMME), ÖNORM B 3825,
GRUPPE 1 – SCHWERBRENNBARES VERHALTEN, ÖNORM A 3800 TEIL 1, QUALMBILDUNGSKLASSE Q1 – SCHWACHQUALMEND, IMO FTP
2010 CODE MSC.307 (88) PART 8 3.1 & 3.2 FMVSS 302, FAR 25/853, (MED) MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE (IN ITS CURRENT VALID
VERSION), ECE R118.02 (REPLACES DIRECTIVE 95/28/CE) ANNEXES 6, 7 & 8, EN 71-2:2006+A1:2007 - SAFETY OF TOYS - PARTE 2:
FLAMMABILITY / **KÄLTEBRUCHRESISTENZ** -23 °C / **UV-BESTÄNDIGKEIT** >= 7 (1.000 STUNDEN, BLAUE WOLLSKALA)



Gruppe C

Fame

ZUSAMMENSETZUNG 95% WOLLE, 5% POLYAMIDE / GEWICHT 630 G/LFD.M. ± 5% / BREITE 140 CM / SCHEUERFESTIGKEIT 200.000 MARTINDALE / REIBECHTHEIT GRUPPE 4/5 / LICHTECHTHEIT GRUPPE 5/7 / FEUERBESTÄNDIGKEIT BS EN 1021 - 1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 7176 MEDIUM HAZARD / ÖKO-ZERTIFIKAT: OEKO-TEX® STANDARD 100, EU ECOLABEL



Step

ZUSAMMENSETZUNG 100% TREVIRA CS / GEWICH 470 LFD.M. / BREITE 140 CM / SCHEUERFESTIGKEIT 100.000 MARTINDALE / REIBECHTHEIT GRUPPE 4/5 / LICHTECHTHEIT GRUPPE 5/7 / FEUERBESTÄNDIGKEIT EN 1021 - 1&2, BS 5852 CRIB 5, BS 5851 PART 1&2, BS 7176 MEDIUM HAZARD / ÖKO-ZERTIFIKAT: EU ECOLABEL



Gruppe D

Synergy

ZUSAMMENSETZUNG 95 % WOLLE, 5 % POLYAMID / GEWICHT 400 G/M² ± 5%, 560 G/BM ± 5% / BREITE 140 CM / SCHEUERFESTIGKEIT 100.000 MARTINDALE / REIBECHTHEIT GRUPPE 4 / LICHTECHTHEIT GRUPPE 5 / FEUERBESTÄNDIGKEIT EN 1021 - 1, EN 1021 - 2, BS 7176 LOW HAZARD, UNI 9175 CLASS 1 IM, NF D 60-013, ÖNORM B 3825 & 3800-1 / ÖKO-ZERTIFIKAT: EU ECOLABEL



24 / 7 FLAX

ZUSAMMENSETZUNG 50% POLYAMID, 30% SCHURWOLLE, 20% FLACHS / GEWICHT 390G/M² ±5%, 545G/LFD.M ±5% / BREITE 140CM / SCHEUERFESTIGKEIT SCHWERER OBJEKTEINSATZ / 10 JAHRE GARANTIE, ≥200,000 MARTINDALE / FEUERSICHERUNG EN 1021 - 1 & 2, BS 7176 LOW HAZARD, BS 5852 IGNITION SOURCE 5, BS 7176 MEDIUM HAZARD, UNI 9175 CLASSE 1M, NF D 60-013, bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab / LICHTECHTHEIT 5 (ISO 105 - B02) REIBECHTHEIT NASS: 4, TROCKEN: 4 (ISO 105 - X12)



Gruppe E

PRINCE

DICKE DES LEDERS 0,9 – 1,00 MM EIGNET FÜR TAPEZIERZWECKE. BEIM NATURLEDER IST EINE KLEINE ABWEICHUNG IM FARBTON UND STRUKTUR MÖGLICH. DIE STRUKTUR, KLEINE UNREGELMÄSSIGKEITEN UND FALTEN SIND TYPISCH UND LASSEN DAS LEDER ORIGINELLER AUSSEHEN. DESWEGEN SIND DIESE ABWEICHUNGEN KEIN GRUND ZUR REKLAMATION UND WERDEN SOMIT NICHT ANERKANNT.

