

# Stoffkollection ( Sessel - Tania )

## A Advantage



582 583 588 584 586 587 589

Zusammensetzung 30% wolle, 70% polyester / Gewicht 360 g/m<sup>2</sup> ± 5%, 468 g/lfd.m. ± 5% / Breite 130 cm / Scheuerfestigkeit 90.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4 / Lichtechtheit gruppe 5 / Feuersicherung EN 1021 - 1:2006, EN 1021 - 2:2006, BS 7176 : 1995 low hazard

## Amalfi (Kunstleder)



1501 1502 1503 1516 1506 1514 1512 1510 1505 1508

Zusammensetzung 13,85% pes, 86,15% pvc / Gewicht 910 g/lfd.m. ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 55.000 Martindale / Reibechtheit gruppe > 6 / Feuersicherung EN 1021 - 1, EN 1021 - 2

## B Urban Plus



3008 3005 3006 3009 3010 3011 3004 3003 3012 3013 3002 3001 3007

Zusammensetzung 100% Xtreme FR / Gewicht 320 g/m<sup>2</sup> ± 5%, 450 g/lfd.m. ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 90.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4 / Lichtechtheit gruppe 6 / Feuersicherung EN 1021 - 1:2006, EN 1021 - 2:2006, BS 7176 : 2007 Low Hazard, BS 7176 : 2007 Medium Hazard

## Relax Bico



3031 3032 3033 3034 3037 3035

Zusammensetzung 100% polyester - Trevira CS / Gewicht 300 g/m<sup>2</sup> ± 5%, 420 g/lfd.m. ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 100.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4/5 / Lichtechtheit gruppe 6 / Feuersicherung EN 1021/1 - 2, BS 7176 medium hazard

## C Fame



4150 4151 4153 4154 4155 4159 4166 4168 4169 4170

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 / Feuersicherung EN 1021 p1&2, BS 5852, crib 5

## STEP



4207 4208 4209 4205 4206 4210 4213 4214 4211 4212 4215 4204 4202



4203 4201

Zusammensetzung 100% Trevira CS / Gewicht 470 lfd.m. / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 100.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4/5 / Lichtechtheit gruppe 5 / Feuersicherung EN 1021 1&2, BS 5852, crib 5, BS 7176 medium hazard

## Arca



4063 4060 4066 4061 4064 4062 4067

Zusammensetzung 80% polyester, 20% baumwolle / Gewicht 320 g/m<sup>2</sup>, 450 g/lfd.m. ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 50.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4/5 / Lichtechtheit gruppe 4/5

## D Blazer



5130 5100 5125 5099 5101 5126 5127 5124 5128 5129 5104 5107

Zusammensetzung 100% wolle / Gewicht 430 g/m<sup>2</sup> ± 5%, 630 g/lfd.m. ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 50.000 Martindale Reibechtheit gruppe 4 / Lichtechtheit gruppe 5 / Feuersicherung EN 1021 - 1:2006, EN 1021 - 2:2006, BS 7176 : 2007 Low Hazard, BS 7176 : 2007 Medium Hazard

## Craggan



5161 5162 5163 5164

Zusammensetzung 97% Wolle, 3% FR Viscose / Scheuerfestigkeit 50.000 Martindale / Feuersicherung EN 1021 - 1:2006, BS 7176 : 2007 medium hazard

## Denim



5174 5171 5172 5173

Zusammensetzung 90% Wolle, 10% FR Viscose / Scheuerfestigkeit: 40.000 Martindale / Feuersicherung: / EN 1021 - 1:2006, BS 7176 : 2007 medium hazard

## Monroe



5181 5182 5183 5184 5185 5186 5187 5188

Zusammensetzung 93% Wolle, 3% Polyamide, 4% Polyester / Gewicht 535 g/m<sup>2</sup> ± 5%, 750 g/bm ± 5% / Breite 140 cm / Scheuerfestigkeit 50.000 Martindale / Reibechtheit gruppe 4 / Lichtechtheit gruppe 5 / Feuersicherung EN 1021 - 2 : 2006, BS 7176 : 1995 low hazard

## Leder Leder Prince



58 254 253 255 59 250 52