

Polo: P

Zusammensetzung: 100 % Polyester
 Gewicht: ca. 350 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Reibechtheit: nass: 4 – 5 / trocken: 4 – 5
 Scheuerfestigkeit: 150.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



077.044
Orange



077.040
Chillriot



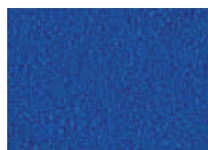
077.048
Shirazrot



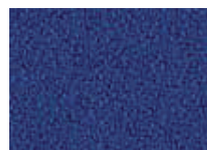
077.120
Hellblau



077.025
Wasserblau



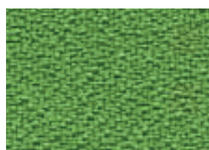
077.021
Azurblau



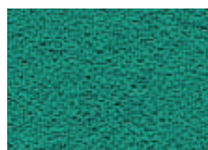
077.020
Standardblau



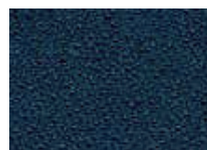
077.011
Hellgrün



077.010
Grün



077.110
Dunkelgrün



077.029
Nachtblau



077.050
Cappuccino



077.031
Platingrau



077.030
Grau



077.032
Steingrau



077.033
Schwarz

Fabio: P

Zusammensetzung: 100 % Polyester FR
 Gewicht: ca. 560 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechtheit: Note 5 – 8 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4 – 5 / trocken: 4 – 5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1,
 NF-P 92-503 Klasse M1,
 BS 5852 IS 0+1, crib 5,
 UN2 9175/87 (1. IM)



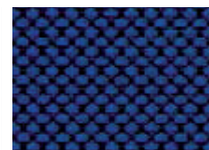
012.044
Orange



012.040
Chillriot



012.019
Indigoblau



012.022
Dunkelblau



012.011
Hellgrün



012.110
Dunkelgrün



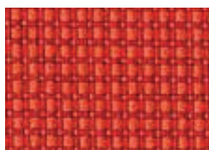
012.031
Platingrau



012.033
Schwarz

Relax: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 450 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4 – 5 / trocken: 4 – 5
 (DIN EN ISO 105-X12)
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1,
 NF-P 92-503 Klasse M1,
 BS 5852 IS 0+1, crib 5,
 UN2 9175/87 (1. IM)



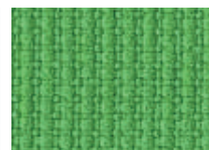
103.044
Orange



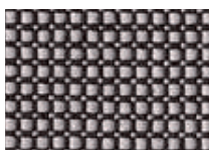
100.041
Feuerrot



100.020
Standardblau



100.010
Grün



103.079
Schwarz und Weiß



103.039
Javagrau



100.033
Schwarz

100.xxx = Relax: einfarbig
103.xxx = Relax bico: zweifarbig

King: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 420 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
 Scheuerfestigkeit: 100.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1,
 NF-P 92-503 Klasse M1,
 BS 5852 IS 0+1, crib 5,
 UN2 9175/87 (1. IM)



081.044
Orange



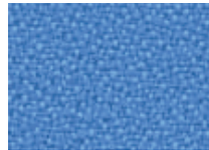
081.041
Feuerrot



081.040
Chillirot



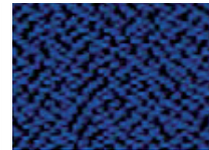
081.042
Rubinrot



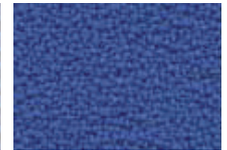
081.120
Hellblau



081.021
Azurblau



081.020
Standardblau



081.025
Wasserblau



081.011
Hellgrün



081.010
Grün



081.110
Dunkelgrün



081.022
Dunkelblau



081.031
Platingrau



081.030
Grau



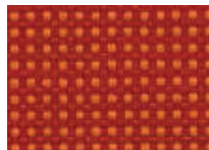
081.032
Steingrau



081.033
Schwarz

King Plus: A

Zusammensetzung: 100 % Trevira CS® (Polyester)
 Gewicht: ca. 365 g/m
 Breite: 140 cm
 Lichtechtheit: Note 6 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 4–5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4–5 / trocken: 4–5
 Scheuerfestigkeit: 80.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2, DIN 4102 B1,
 NF-P 92-503 Klasse M1,
 BS 5852 IS 0+1, crib 5,
 UN2 9175/87 (1. IM)



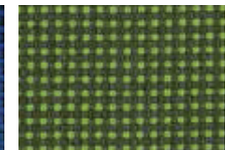
084.044
Orange



084.040
Chillirot



084.022
Dunkelblau



084.011
Hellgrün



084.030
Grau



084.033
Schwarz

Netz-Rückenlehne @Just evo

Runner: B (Web M)

Zusammensetzung: 100 % Polyester
 Gewicht: ca. 510 g/m
 Breite: 160 cm
 Lichtechtheit: Note 5 (DIN EN ISO 105-B02)
 Pilling: Note 5 (DIN EN ISO 12945/2)
 Reibechtheit: nass: 4 / trocken: 5
 Scheuerfestigkeit: 70.000 Touren
 (Martindale; DIN EN ISO 12947-2)
 Brandverhalten: DIN EN 1021: Teil 1/2



056.044
Orange



056.040
Chillirot



056.120
Hellblau



056.022
Dunkelblau



056.011
Hellgrün



056.031
Platingrau



056.035
Graphitgrau



056.033
Schwarz