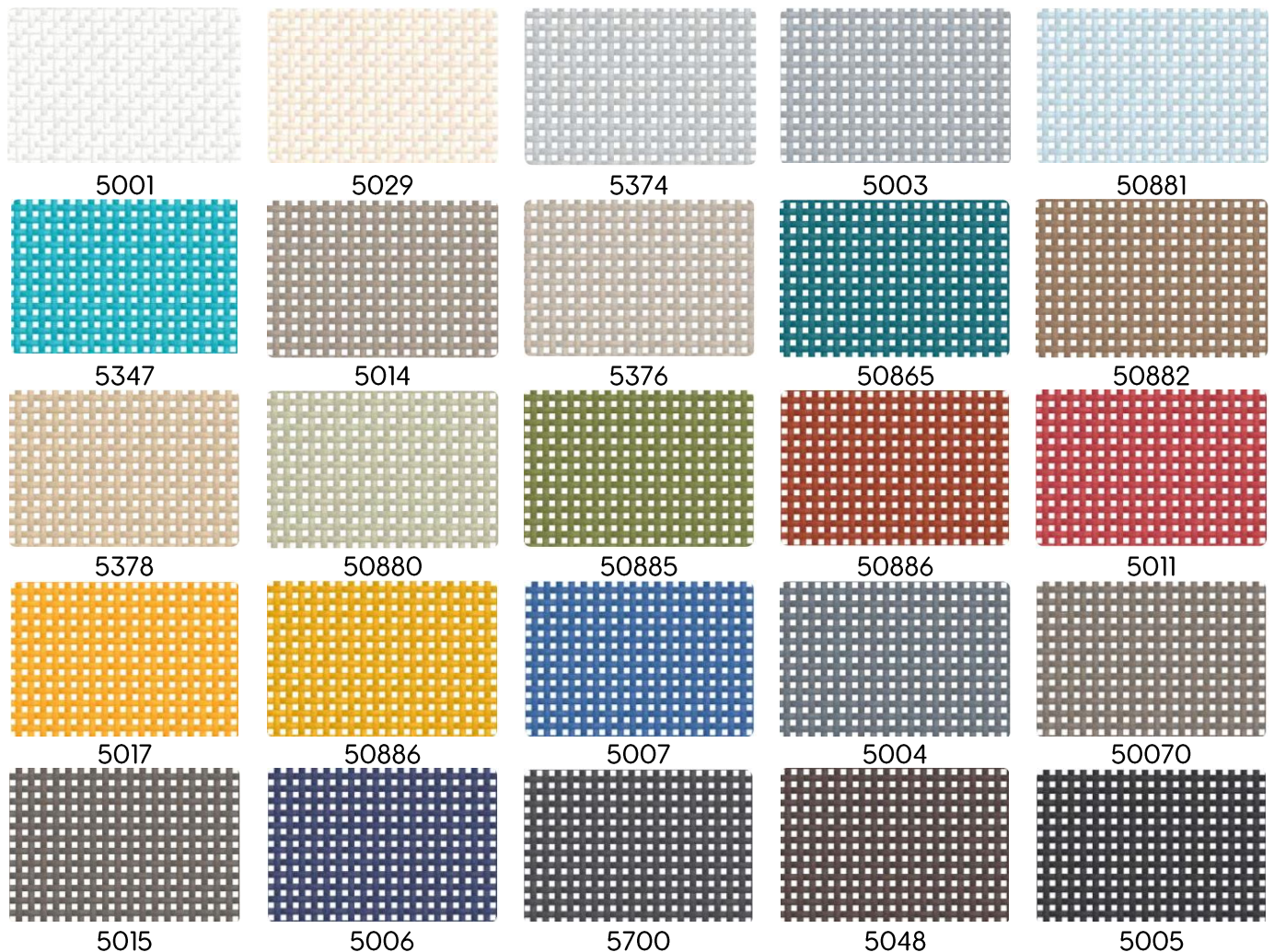


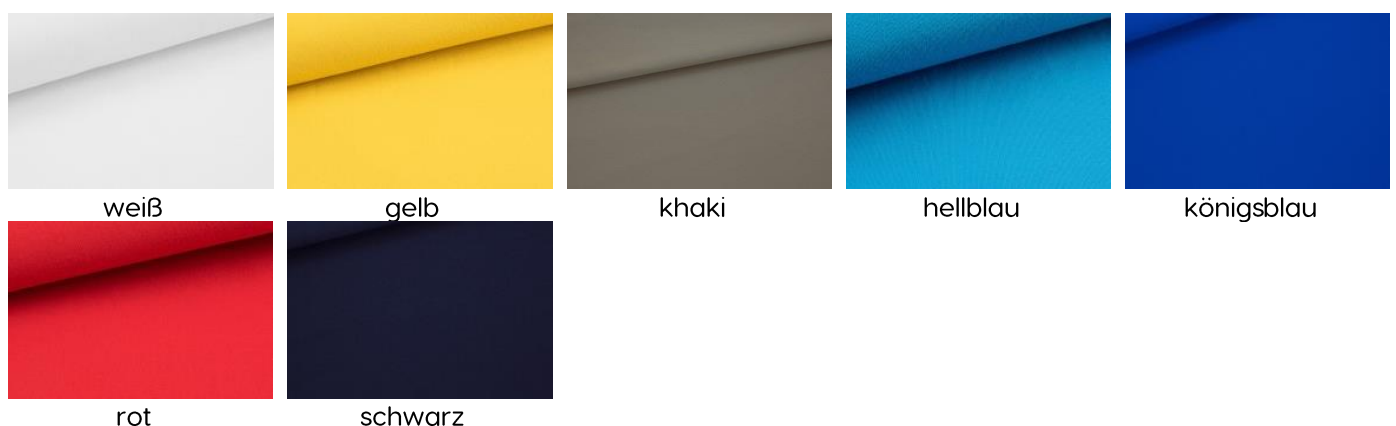
Trampolinguewebe

22% Porosität, hohe Reißkraft von 2400 N/5cm (EN ISO 1421) , hohe Abriebfestigkeit von > 120 000 cycles (EN ISO 12947-2), hohe Witterungsbeständigkeit GS=4 at 700h (ASTMG154:UVA340), Schimmelbeständigkeit Verfahren A, ausgezeichnet (EN ISO 846-A), Anwendungstemperaturen -30°C .. +70 °C, Phthalate frei



Stoff für Rückenlehne und Hängesitz

Sehr weiches, stabiles Gewebe mit angenehmem Griff aus Nylon, hergestellt in Schweden. Sehr abriebfest, pflegeleicht, schnell trocknend und wind- und wasserabweisend. Durch die feine Konstruktion schützt es vor UV-Strahlung (Lichtschutzfaktor 40+).



Verdeckstoffe



Sunbrella

Material Acryl, Resin based anti-fungi coating, water and UV resistant, Gewicht 320 g/m², hohe Reißkraft von 1400 N/5cm (EN ISO 1421), Wasserdruckbeständigkeit mindestens 1000 mm (Norm ISO 811/81) nach "Schmerber", Luftdurchlässigkeit- ISO 9237 2,5 l/m²/s, Lichtechtheit Note 7-8/8 (DIN EN ISO 105 B02), Wetterechtheit Note 4-5/5 DIN EN ISO 105 B04,



Airtex Classic

Material PES, Acrylat beschichtet, Gewicht 200 g/m² (EN ISO 2286-2), Reißkraft Kette/Schuss 2200 / 1000 N/5 cm, Weiterreißfestigkeit Kette/Schuss 280 / 80 N, Temperaturbeständigkeit -40 °C* / +70 °C, Sonnenschutzfaktor 80, UV Standard 801, Lichtechtheit Note 6-8/8 (DIN EN ISO 105 B02), Wetterechtheit Note 6-8 DIN EN ISO 105 B04, Wasserdruckbeständigkeit 700 mm (DIN EN ISO 811)

