

# Aeris Swopper

## Stoffübersicht Sitzbezug

### Kunstleder (Uruguay, Elastron)

Zusammensetzung	Trägermaterial: 80 % Polyester, 20 % Baumwolle; Oberfläche: 100 % Polyurethan
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	5
Atmungsaktiv	-
Feuerbeständig	ja

### Filz (Luna, Gabriel)

Zusammensetzung	90 % neuseeländische Wolle, 10 % Polyamid
Scheuerfestigkeit	70.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5 – 6
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	4 – 5
Atmungsaktiv	-
Feuerbeständig	ja

### Wollmischung (Capture, Gabriel)

Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle, 15 % Polyamid
Scheuerfestigkeit	200.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5 – 7
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	4 – 5
Atmungsaktiv	ja
Feuerbeständig	ja

### Mesh-Gewebe (Runner, Gabriel)

Zusammensetzung	100 % Polyester
Scheuerfestigkeit	70.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5 – 7
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	4 – 5
Atmungsaktiv	ja
Feuerbeständig	ja

### Wollmischung (Select, Gabriel)

Zusammensetzung	85 % neuseeländische Wolle, 15 % Polyamid
Scheuerfestigkeit	200.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5 – 8
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	4 – 5
Atmungsaktiv	ja
Feuerbeständig	ja

### Kunstleder (Stamskin, Serge Ferrari)

Zusammensetzung	Trägermaterial: Polyamid, Mehrschichtverbund: PVC
Scheuerfestigkeit	120.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	-
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	-
Atmungsaktiv	-
Feuerbeständig	ja
Antibakteriell	ja

### Mikrofaser (Comfort, Gabriel)

Zusammensetzung	88 % Polyester, 12 % Polyurethan inkl. antistatischen und feuerhemmenden Fasern auf der Rückseite
Scheuerfestigkeit	150.000 Martindale
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	5 – 7
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	4 – 5
Atmungsaktiv	ja
Feuerbeständig	ja

### Leder (Atlantic, Heller-Leder)

Zusammensetzung	100 % Leder
Scheuerfestigkeit	-
Lichtechtheit (Skala 1 – 8)	4
Reibechtheit (Skala 1 – 5)	3 – 4
Atmungsaktiv	-
Feuerbeständig	ja