



Kunstleder / ESD

Vinyl / Similicuir / Kunstleer

Palena	G3 / 30	Nummer
Kiefer		3010 - 3015
Material	PVC-Compound (Beschichtung) BW/PES-Gestrick (Träger)	90% 10%
Brandschutznorm	NF M2, BS5852 IS-0+1, EN1021-1+2, DIN4102 (Part 1, B2), MVSS302, DIN53438 (Part 2), FAR 25.853, ÖNORM B3825 schwer brennbar (B1), ÖNORM A 3800-1 Q1, UNI 9175/87 (1.IM)	Ok.
Gewicht	g/m2	700 +/- 50
Breite	cm	137
Dicke	mm	1,25 +/- 0,2
Lichtechtheit	DIN/EN/ISO 105-B02	≥ Stufe 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale DIN EN ISO 5470-2	> 50.000

Sorrento	G4 / 70	Nummer
Kiefer		3080 - 3082
Material	PU-Finish PVC-Compound (Beschichtung) BW-Gewebe (Träger)	1% 74% 25%
Brandschutznorm	DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302	OK.
Gewicht	g/m2	780
Breite	cm	150
Dicke	mm	1,6
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ Stufe 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4,5 / 4,5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale DIN EN ISO 12947-2	50.000

Sotega	G4 / 30	Nummer
Kiefer		3021 - 3025
Material	PU-Finish PVC-Compound (Beschichtung) BW-Gewebe (Träger)	2% 73% 25%
Brandschutznorm	-	
Gewicht	g/m2	780 +/- 50
Breite	cm	150
Dicke	mm	1,7 +/- 0,2
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ Stufe 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4,5 / 4,5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale DIN EN ISO 5470-2 (trocken)	> 50.000

Stamskin One	G7	Nummer
Kiefer		3210 - 3214
Material	Mehrschichtverbund auf Polyesterträger	
Brandschutznorm	M1/NFP92.507, BS 5852 (Crib 5), NFD60-013 (AM18), CAL TB 117-2013 NFPA 260, Test cigarette / Match EN 1021.1-1021.2 IMO MSC.307 (88) (201 FTP Code) Annex 1 part 8, Aeronautical test FAR/JAR 28-853/855	
Gewicht	g/m2	650
Breite	cm	144
Dicke	mm	0,8
Reißkraft (Kette/Schuss)	EN ISO 1421 (daN/5 cm)	> 350 / 280
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale EN ISO 12947-2	> 120.000
Schimmelhemmend ausgerüstet	EN ISO 846-A	Grad 0, ausgezeichnet

Tundra	G3 / 30	Nummer
Kiefer		310T, 311T, 381T
Material	PVC-Compound (Beschichtung) BW/PES-Gestrick (Träger)	90% 10%
Brandschutznorm	-	
Gewicht	g/m2	680
Breite	cm	137
Dicke	mm	1,0
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ Stufe 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4,5 / 4,5
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale (DIN EN ISO 5470-2)	> 50.000



Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
D-66538 Neunkirchen
info@viasit.com
www.viasit.com



G4 / 119L / 50
Hi Tech / Camira



G4 / 123L / 50
Hi Tech / Camira



G4 / 127L / 50
Hi Tech / Camira



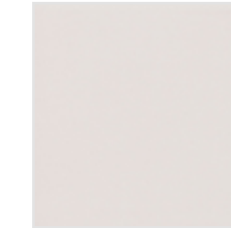
G4 / 132L / 50
Mano S / Kiefer



G4 / 3025 / 30
Sotega / Kiefer



G4 / 3080 / 70
Sorrento / Kiefer



G3 / 311T / 30
Tundra / Kiefer



G3 / 3013 / 30
Palena / Kiefer



G7 / 3211
Stamskin One / Kiefer



G4 / 3082 / 70
Sorrento / Kiefer



G3 / 3012 / 30
Palena / Kiefer



G7 / 3210
Stamskin One / Kiefer



G4 / 3081 / 70
Sorrento / Kiefer



G3 / 310T / 30
Tundra / Kiefer



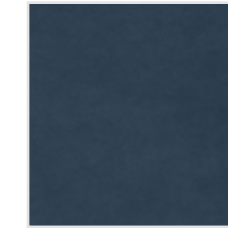
G4 / 3021 / 30
Sotega / Kiefer



G3 / 381T / 30
Tundra / Kiefer



G3 / 3015 / 30
Palena / Kiefer



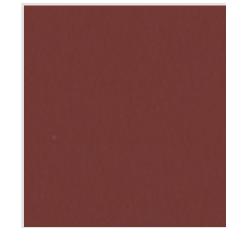
G3 / 3010 / 30
Palena / Kiefer



G7 / 3213
Stamskin One / Kiefer



G3 / 3011 / 30
Palena / Kiefer



G7 / 3212
Stamskin One / Kiefer



G4 / 3022 / 30
Sotega / Kiefer



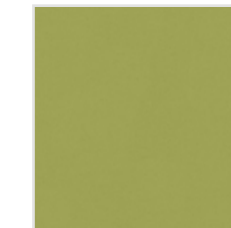
G3 / 3014 / 30
Palena / Kiefer



G4 / 3024 / 30
Sotega / Kiefer



G4 / 3023 / 30
Sotega / Kiefer



G7 / 3214
Stamskin One / Kiefer

Leitfähige Stoffe

Conductive fabrics / Tissus ESD (ElectroStatic Discharge) / Geleidende stoffen

Mano S	G4 / 50	Nummer
Kiefer		132L
Material	PVC-Verbindung BW/PES-Gestrick	90% 10%
Brandschutznorm	-	
Gewicht	g/m2	650 +/- 50
Dicke	mm	1,1 +/- 0,2
Breite	cm	137
Lichteichtheit	DIN/EN/ISO 105-B02	5
Reibechtheit	DIN/EN/ISO105-X 12 (nass/trocken)	4 / 4
Oberflächenwiderstand	MOhm	1,000

Hi Tech	G4 / 50	Nummer
Camira		119L, 123L, 127L
Material	Polypropylen Wolle Viskose Carbonfaser	60% 29 % 10 % 1 %
Entflammbarkeit	EN 1021 - 1 (Zigarettestest), EN 1021 - 2 (Streichholztest), BS 7176 Low Hazard	OK.
Gewicht	g/m2 ±5%	385
Breite	cm	140
Lichteichtheit	ISO 105 - B02	5
Reibechtheit	ISO 105 - X12 (nass/trocken)	4 / 4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale	≥60.000
Elektrischer Widerstand	ISO 61340-5-1 Resistivity (Ohm)	Widerstand zum Kontaktpunkt soll nicht 1010 Ohm übersteigen