



30| 3012
Palena



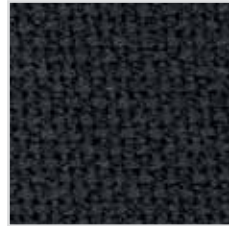
30| 310T
Tundra



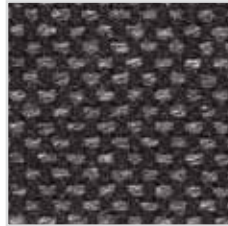
30| 3021
Sotega



50| 132L
ESD



50| 127L
ESD



50| 123L
ESD



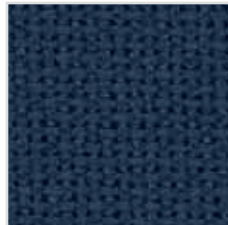
30| 3013
Palena



30| 311T
Tundra



30| 3010
Palena



50| 119L
ESD



30| 3015
Palena



30| 381T
Tundra



30| 3022
Sotega



50| 133L
ESD



30| 3011
Palena



30| 3014
Palena



30| 3025
Sotega



30| 3023
Sotega



30| 3024
Sotega

Kunstleder | ESD

Vinyl | Similicuir | Kunstleer

Palena		
Qualität		30
Nummer		3010-3015
Material	PVC-Compound BW/PES-Gestrick	90% 10%
Entflammbarkeit	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 (1.1M)	
Gewicht	g/m ² (DIN EN ISO 2286-2)	700
Dicke	mm (DIN EN ISO 2286-3)	1,25
Breite	cm	137
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
Tundra		
Qualität		30
Nummer		310T, 311T, 381T
Material	PVC-Compound (Beschichtung) BW/PES-Gestrick (Träger)	90% 10%
Entflammbarkeit	—	
Gewicht	g/m ² (DIN EN ISO 2286-2)	680
Dicke	mm (DIN EN ISO 2286-3)	1,0
Breite	cm	137
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
Sotega		
Qualität		30
Nummer		3021-3025
Material	PU-Finish PVC-Compound BW-Gewebe	2% 73% 25%
Entflammbarkeit	—	
Gewicht	g/m ² (DIN EN ISO 2286-2)	780
Dicke	mm (DIN EN ISO 2286-3)	1,7
Breite	cm	150
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ Stufe 5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4,5/4,5
Scheuerfestigkeit	Martindale DIN EN ISO 5470-2 (trocken)	> 50.000
ESD		
Qualität		50
Nummer		119L, 123L, 127L, 133L
Material	Polyacryl-Dralon Polyester mit Metallfaden	95% 5%
Brandschutz	Zigarettestest nach DIN EN 1021/1 bestanden	
Gewicht	ca. gr/lffm	580
Breite	cm	140
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	6
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4-5/4-5
Scheuerbeständigkeit	Martindale DIN EN ISO 12947	40.000 Touren
Leitfähigkeit	Oberflächenwiderstand	R<10 ³ Ohm OT
Durchgangswiderstand		R<10 ³ Ohm DT
Linearer Widerstand		R<10 ³ Ohm ST
Nummer		132L
Material	PES/BW-Gestrick PVC-Compound	11% 89%
Entflammbarkeit	—	
Gewicht	g/m ² (DIN EN ISO 2286-2)	650
Dicke	mm (DIN EN ISO 2286-3)	1,15
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	5
Reibechtheit	DIN EN ISO 105-X12 (nass / trocken)	4/4
Scheuerfestigkeit	Scheuertouren Martindale	—