

Screen (Glasfaser)

Textile Sonnenschutz- Technik
Werner Jürgehake GmbH



Bleichestr. 41
33415 Verl
Tel.: 05246/933494

www.sonnensegel-nach-mass.de

Artikel:	Serge 600	
Material	PVC-beschichtetes Glasfasergewebe (42% Glasfaser / 58% PVC)	
Gewicht	g/m ²	ca. 530
Dicke	mm	ca. 0,80
Breite	cm	135 – 320 cm auf Anfrage
Einstellung	Fäden (Kette/Schuss)	18 / 14
Reißfestigkeit	daN/5 cm	10–12
Zugdehnung	%	< 5
Lichtechtheit	Note	7–8
Einsatzbereich außen	°C	–35 bis +50
Brandschutzklasse	B1 nach DIN 4102 schwer entflammbar	

Weitere Farben gern auf Anfrage!



0202 weiß



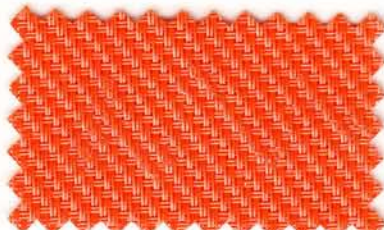
0808 leinen



0303 sand



0606 gelb



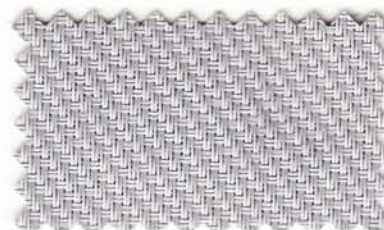
0404 orange



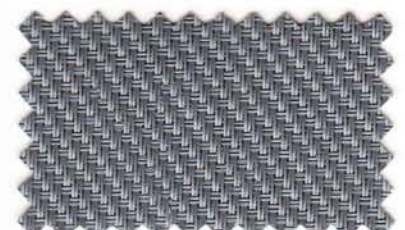
1111 braun



0909 marine



0707 perle



0101 grau

Bei Bestellung bitte immer die Gewebeaußenseite angeben!



0802 leinen-weiß

A



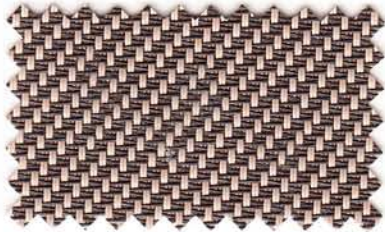
0802 leinen-weiß

B



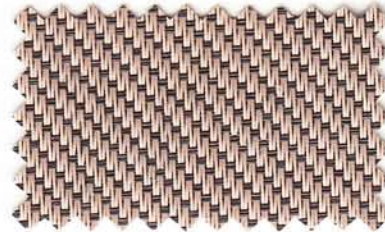
0302 sand-weiß

A



0311 sand-braun

A



0311 sand-braun

B



0702 perle-weiß

A



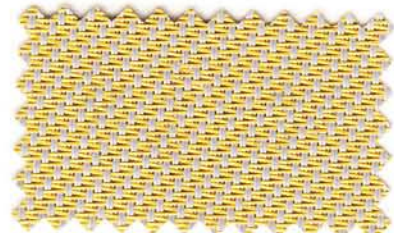
0102 grau-weiß

A



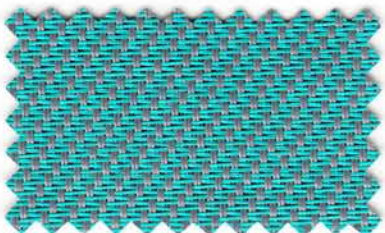
0102 grau-weiß

B



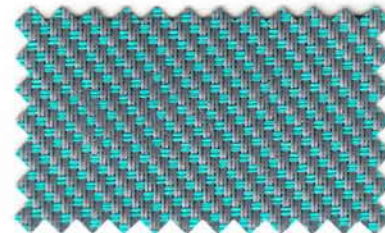
0706 perle-gelb

A



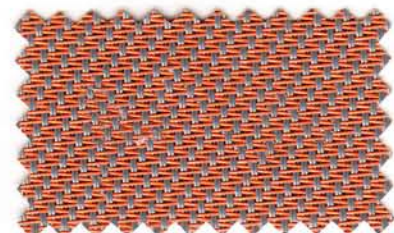
0112 grau-grün

A



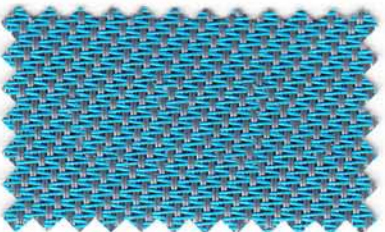
0112 grau-grün

B



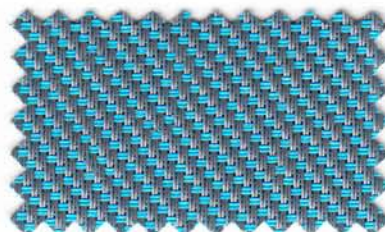
0104 grau-orange

A



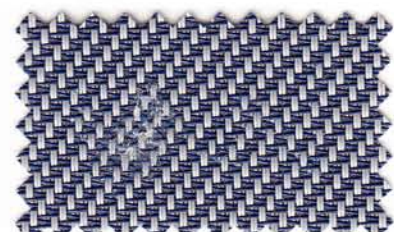
0114 grau-türkis

A



0114 grau-türkis

B



0709 perle-marine

A

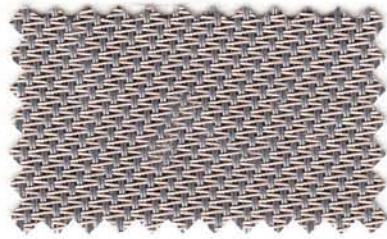


1010 schwarz



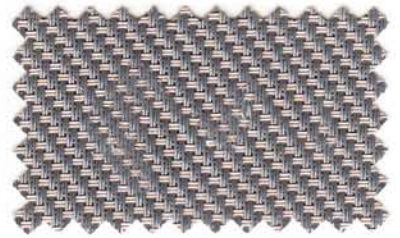
0302 sand-weiß

B



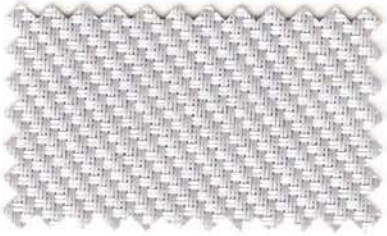
0103 grau-sand

A



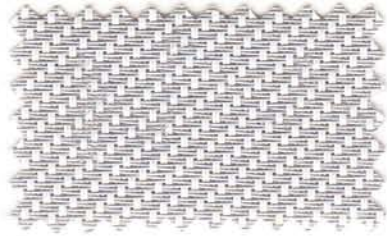
0103 grau-sand

B



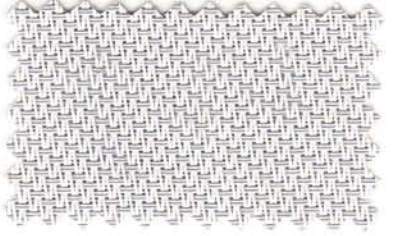
0702 perle-weiß

B



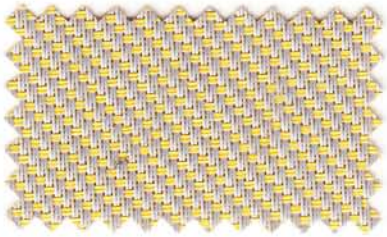
0207 weiß-perle

A



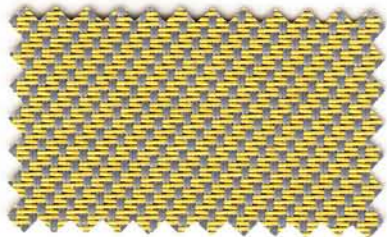
0207 weiß-perle

B



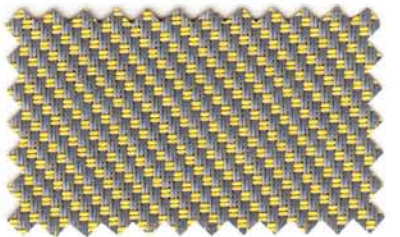
0706 perle-gelb

B



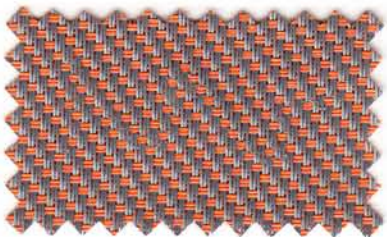
0106 grau-gelb

A



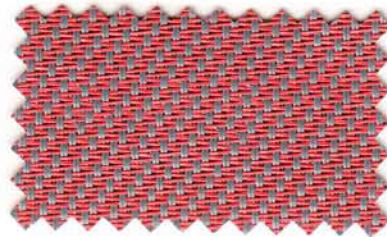
0106 grau-gelb

B



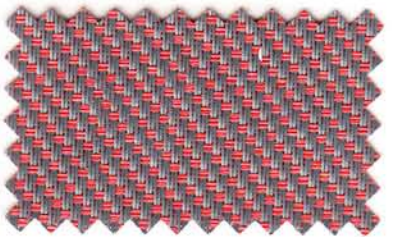
0104 grau-orange

B



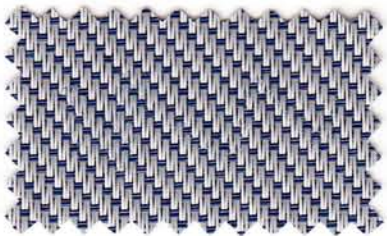
0105 grau-mandarin

A



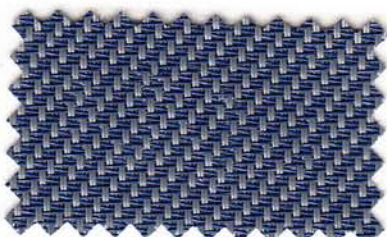
0105 grau-mandarin

B



0709 perle-marine

B



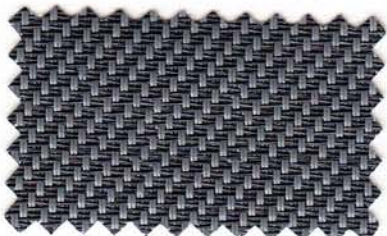
0109 grau-marine

A



0109 grau-marine

B



0110 grau-schwarz

A



0110 grau-schwarz

B

Thermische Leistungswerte des Gewebes (gemäß EN 14501)

Dessin/Farbe	Seite	Strahlungs- absorbtion in %	Strahlungs- reflexion in %	Strahlungs- transmission in %
0101 grau		81	15	4
0102 grau-weiß	A weiß außen	56	37	7
	B grau außen	66	27	7
0103 grau-sand	A sand außen	69	26	5
	B grau außen	74	21	5
0104 grau-orange	A orange außen	65	30	5
	B grau außen	72	23	5
0105 grau-mandarin	A mandarin außen	65	28	7
	B grau außen	71	22	7
0106 grau-gelb	A gelb außen	65	29	6
	B grau außen	72	22	6
0109 grau-marine	A marine außen	76	18	6
	B grau außen	77	17	6
0110 grau-schwarz	A schwarz außen	86	10	4
	B grau außen	84	12	4
0112 grau-grün	A grün außen	70	24	6
	B grau außen	74	20	6
0114 grau-türkis	A türkis außen	64	29	7
	B grau außen	69	24	7
0202 weiß		13	66	21
0207 weiß-perle	A perle außen	41	48	11
	B weiß außen	33	55	11
0302 sand-weiß	A weiß außen	39	49	12
	B sand außen	43	45	12
0303 sand		54	36	10
0311 sand-braun	A braun außen	73	21	6
	B sand außen	66	28	6
0404 orange		35	49	16
0606 gelb		29	50	21
0702 perle-weiß	A weiß außen	37	51	12
	B perle außen	41	47	12
0706 perle-gelb	A gelb außen	45	42	13
	B perle außen	46	41	13
0707 perle		52	38	10
0709 perle-marine	A marine außen	61	32	7
	B perle außen	57	35	7
0802 leinen-weiß	A weiß außen	26	58	16
	B leinen außen	28	56	16
0808 leinen		32	53	15
0909 marine		62	26	12
1010 schwarz		91	5	4
1111 braun		88	8	4

