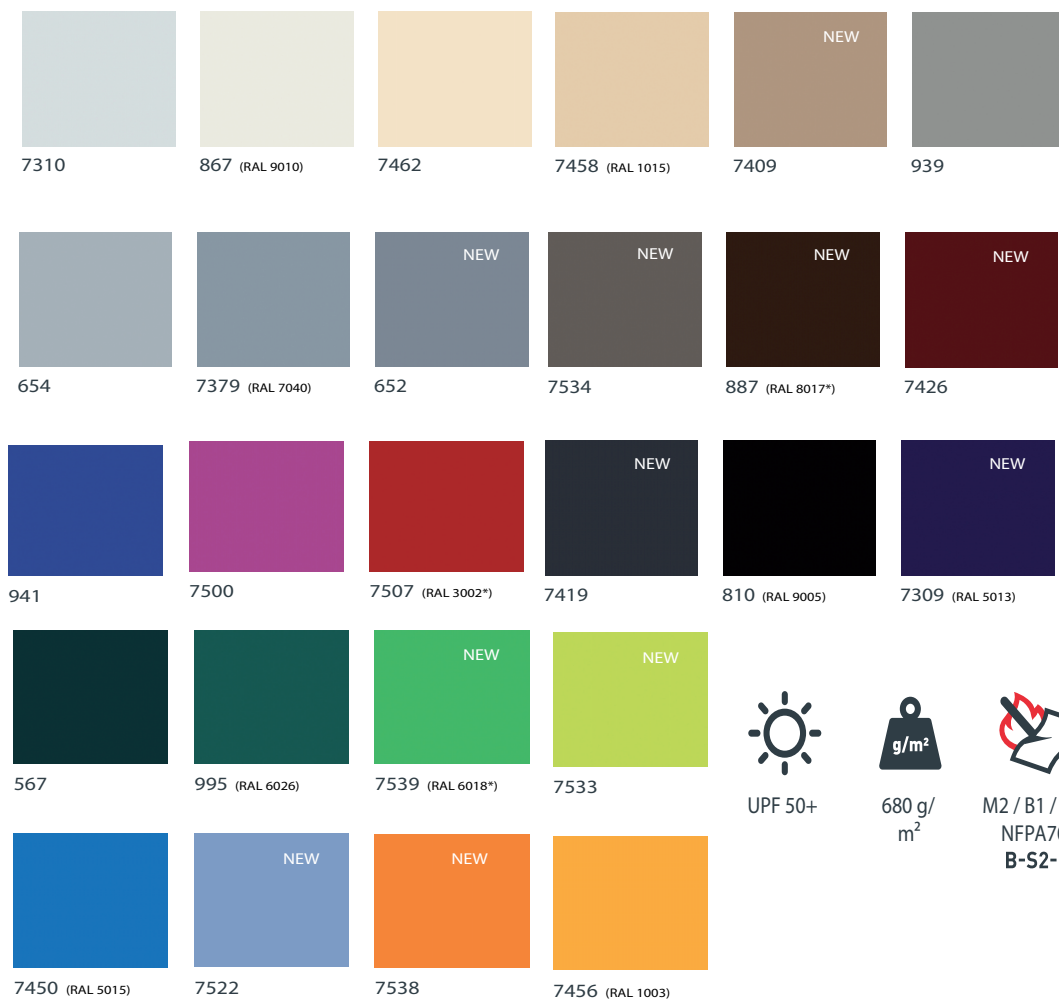


NEUMANN ZELTE & PLANEN

J. Neumann GmbH
Heinrich-Hasemeier-Straße 35
49076 Osnabrück

Tel.: 0541-45167
Fax: 0541-430967
www.neumann-zelte.de
www.neumann-planen.de

SL680 - Event- & Zeltplanenstoff



COLOR	☀️	☔️	Gtot EXT	Ⓢ	☔️	☔️
7310	74	14	0,09	🟡	9	🟡
867	75	12	0,09	🟡	11	🟡
7462	73	16	0,09	🟡	9	🟡
7458	68	24	0,08	🟡	5	🟡
7409	54	41	0,07	🟡	0,2	🟡
939	28	72	0,06	🟡	0	🟡
654	46	54	0,05	🟡	0	🟡
7379	32	68	0,06	🟡	0	🟡
652	26	74	0,07	🟡	0	🟡
7534	14	86	0,08	🟡	0	🟡
887	14	86	0,08	🟡	0	🟡
7426	8	92	0,09	🟡	0	🟡
7419	6	94	0,09	🟡	0	🟡
810	5	95	0,09	🟡	0	🟡
7309	9	90	0,09	🟡	0	🟡

COLOR	☀️	☔️	Gtot EXT	Ⓢ	☔️	☔️
567	35	59	0,1	🟡	0	🟡
995	22	72	0,06	🟡	0	🟡
7539	38	56	0,09	🟡	0,5	🟡
7533	56	34	0,1	🟡	7	🟡
7500	47	42	0,11	🟡	0,7	🟡
7507	24	71	0,1	🟡	0,2	🟡
7538	53	36	0,1	🟡	3,2	🟡
7456	53	35	0,11	🟡	7	🟡
941	27	66	0,1	🟡	0	🟡
7450	31	65	0,08	🟡	0	🟡
7522	38	62	0,07	🟡	0	🟡

☀️ UPF 50+

🏋️ 680 g/m²

✂️ M2 / B1 / BS NFPA701 B-S2-D0

680 SL

Trärgewebe	1100 dtex
Breite	PES HT 2.50 - 3.00 m
Beschichtung	PVC (Lowick)
Ausstattung	Cleangard
Gesamtgewicht	680 g/m ²
Reissfestigkeit > NF EN ISO 1421	260/250 daN
Weiterreissfestigkeit > DIN 53363	15/15 daN
Haftung > NF EN ISO 2411	7 daN / 5 cm
Verbleibende Verformung (K / S)	<1% / <2%
> NF EN 15619	
Dehnung unter Last (K / S)	<0.4% / <0.8%
> NF EN 15619	
Temperaturbeständigkeit	-30°C +70°C
> NF EN 1876-2	
Brennverhalten	M2 / B1 / BS
> NF P 92503 / DIN 4102 / BS 7837	NFPA701C- S2-D0



Alle PVC-beschichteten Produkte sind recyclebar



Für alle PVC-beschichteten Produkte gibt es den Schneide-Service



Andere Farbe mit Sonderproduktion möglich

Alle angegebenen Werte sind ca. Werte