

494.01 | 494.03 | M



494.01 | 494.03 | M



418.01 | L

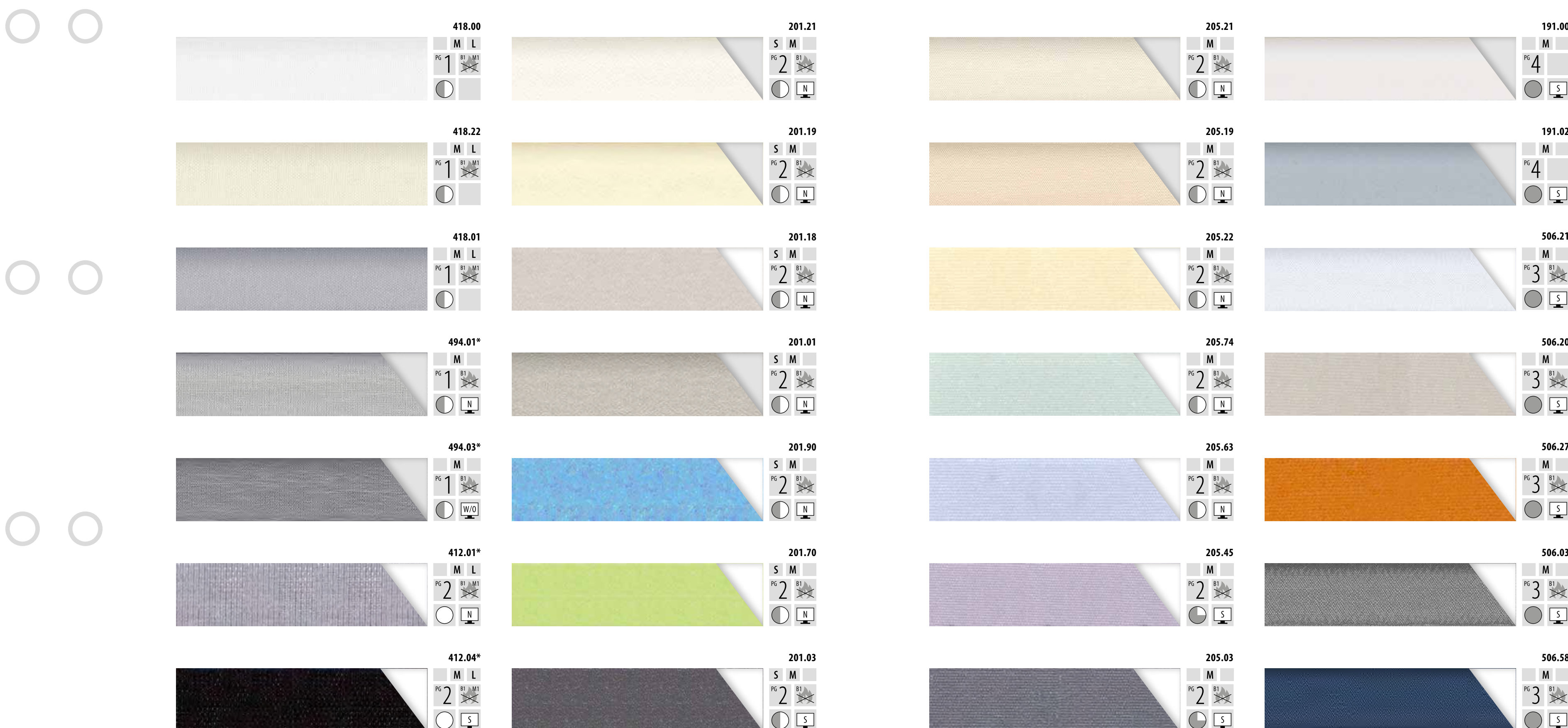
	PG	PG			PES	280	5-7	☀	🔥	🌑	🌒	🌓	lichttechn. Werte lichttechnische waarden light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN15363-1	DIN 4108-2	🚫	🚫	🚫	🚫	🚫	🚫	🚫	🚫
		S	M	L									63	0	37										
delft	191.00	4		225								63	0	37	60	42									
delft	191.02	4		225								63	0	37	59	41									
cottbus	201.01	2	210	210								72	9	19	70	40									
cottbus	201.03	2	210	210								72	2	26	70	40									
cottbus	201.18	2	210	210								73	7	20	70	40									
cottbus	201.19	2	210	210								75	10	15	70	40									
cottbus	201.21	2	210	210								75	11	14	70	40									
cottbus	201.70	2	210	210								67	7	26	70	40									
cottbus	201.90	2	210	210								70	12	18	70	40									
bremen	205.03	2		220								71	1	28	48	34									
bremen	205.19	2		220								79	9	12	48*	31*									
bremen	205.21	2		220								84	14	2	46*	29*									
bremen	205.22	2		220								81	11	8	47*	30*									
bremen	205.45	2		220								71	1	28	49*	35*									
bremen	205.63	2		220								82	10	8	46*	30*									
bremen	205.74	2		220								81	11	8	46	33									
jackson	412.01	2	280	275	T-CS	140	5-6					53	10	37	57	41									
jackson	412.04	2	280	275	T-CS	140	5-6					47	5	48	60	43									
paris	418.00	1	220	295	T-CS	200	6-7					54	45	1	70	45									
paris	418.01	1	220	295	T-CS	200	6-7					46	31	23	70	45									
paris	418.22	1	220	295	T-CS	200	6-7					56	37	7	70	45									
wien	494.01	1	230		T-CS/PES	125	>6					57	10	33	60	42									
wien	494.03	1	230		T-CS/PES	125	>6					51	6	43	63	44									
turin	506.03	3	205		PES	230	5-6					74	0	26	58	39									
turin	506.20	3	205		PES	230	5-6					74	0	26	58	39									
turin	506.21	3	205		PES	230	5-6					74	0	26	58	39									
turin	506.27	3	205		PES	230	5-6					74	0	26	58	39									
turin	506.58	3	205		PES	230	5-6					74	0	26	58	39									

DE *Dieser Wert wurde aus den lichttechnischen Werten errechnet und ist damit als Annäherungswert zu verstehen.
 Geringe Abweichungen in Farbe und Struktur können nicht ausgeschlossen werden und berechtigen nicht zur Reklamation. Die in der Übersicht enthaltenen techn. Werte sind ca.-Angaben. Detaillierte Pflegehinweise und weitere Stoffdaten finden Sie in der Broschüre „Textile Hinweise & Stoffübersicht“.

NL *Deze waarde is berekend uit de lichttechnische waarden en dient daarmee als benaderingswaarde te worden beschouwd.
 Kleine afwijkingen in kleur en structuur kunnen niet worden uitgesloten en geven geen recht op reclamatie. De technische waarden zijn bij benadering. Onderhoudsinstructies en verdere informatie zijn te vinden in de brochure „Stoffeninformatie & Stoffenoverzicht“.

EN * Ces valeurs ont été calculées à partir des valeurs photométriques et sont donc ées comprises comme approximation.
 Slight differences in colour and structure can not be excluded and do not justify complaints. The technical values given in the overview are approximate values. You can find detailed care instructions and further fabric information in the brochure “Textiles information & Overview of fabrics”.

FR * Cette valeur était calculée par des valeurs photométriques et doit donc être comprise comme une valeur approximative.
 De légères différences en couleur et structure ne sont pas exclus et ne satisfont pas de réclamation. Les valeurs techniques comprises dans l’aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillées et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure “Indications textiles & Aperçu des tissus”.



*Wichtig: Bei alubedampften Stoffen ist ein regelmäßiges Entfernen der Insektenexkremente notwendig, da sonst Stoffschäden entstehen. | Belangrijk: bij aluminiumgecoate stoffen moeten uitwerpselen van insecten geregeld worden verwijderd om schade aan de stoffen te voorkomen. | Important: A regular removing of insect excrements when using aluminium vaporized fabrics is necessary to avoid fabric damages. | Important: Un enlèvement des excréments d’insectes lorsqu’on utilise des tissus vaporisés d’aluminium est nécessaire pour éviter des dommages de tissu.