



386.20 | M

AD 1



386.20 | M

AD 1



316.10 | M



318.22 | M



508.21 | M



386.20 | M



318.21 | M





	PG	s	M	L	Material	Color	Pattern	Light	Fire	Acoustic	UV	Washable	DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	Water	Mould	Other	Other	lichttechn. Werte			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	HVC	Water	Mould	Other	Other							
																				lichttechnische waarde	light technical values	valeurs techniques de lumière														
catania	110.00	2	205		PES	210	5-7														86	0	14		41	28										
catania	110.19	2	205		PES	210	5-7														86	0	14		41	28										
florenz	112.01	1	200		PES	160	6-7													84	0	16		43	29											
florenz	112.21	1	200		PES	160	6-7													84	0	16		43	29											
mainz	116.01	3	230		PES	260	> 6-7													85	0	15		49	34											
mainz	116.21	3	230		PES	260	> 6-7													85	0	15		49	34											
mainz	116.22	3	230		PES	260	> 6-7													85	0	15		49	34											
wismar	225.02	3	220		PES	205	6-7													83	0	17		49*	29*											
wismar	225.20	3	220		PES	205	6-7													83	0	17		49*	29*											
wismar	225.21	3	220		PES	205	6-7													83	0	17		49	35											
schönau	316.10	3	205		PES	210	5-7													86	0	14		41	28											
irvine	318.21	4	230		PES	260	> 6-7													85	0	15		49	34											
irvine	318.22	4	230		PES	260	> 6-7													85	0	15		49	34											
lübeck	327.02	3	220		PES	254	5-7													48	0	52		66*	46*											
lübeck	327.18	3	220		PES	254	5-7													49	0	51		66*	46*											
lübeck	327.20	3	220		PES	254	5-7													72	0	28		50*	35*											
beeskow	386.20	4	220		PES	215	6-7													84	0	16		48	35											
parla	508.21	5	205		PES	250	7-8													76	0	24		49	34											
dorfen	774.00	2	197		PES	157	6													75	0	25		50*	33*											
dorfen	774.20	2	197		PES	157	6													75	0	25		50*	33*											
jülich	786.00	3	210		PES	150	> 6													82	0	18		56	39											
jülich	786.18	3	210		PES	150	> 6													82	0	18		54	38											
lehrte	787.01	3	210		PES	150	> 6													82	0	18		53	37											

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 étre 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 compris dans l'aperçu sont des valeurs approximatives. Des astuces de soin détaillés et plus de détails de tissus se trouvent dans la brochure „Indications textiles & Aperçu des tissus“.







318.10 | M

AD 2



318.10 | M

AD 2



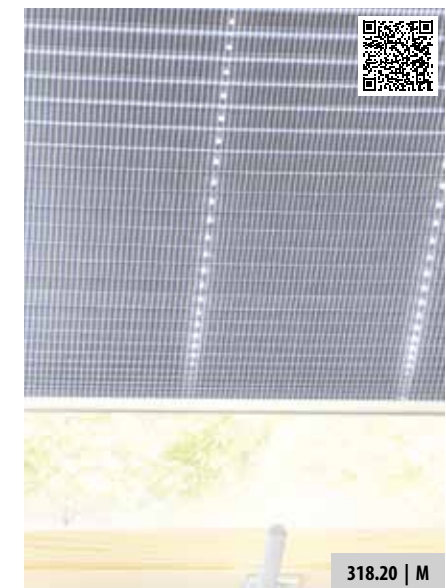
316.60 | M



316.40 | M



318.10 | M



318.20 | M



316.20 | M





	PG	Blind type			Material	Width	Height	Light filter	Darkening	View	Light	lichttechn. Werte lichttechnische waarde light technical values valeurs techniques de lumière			DIN 4108/ EN13363-1	DIN 4108-2	Fire	Water	Acid	Alkali	Other	Eco	Other	
		S	M	L								W	U	V										g
catania	110.04	2		205	PES	210	5-7		W	86	0	14	S	41	28									
florenz	112.64	1		200	PES	160	6-7		W	84	0	16	S	43	29									
mainz	116.89	3		230	PES	260	> 6-7		W	85	0	15	S	49	34									
wismar	225.03	3		220	PES	205	6-7		P	86	0	14	S	47	34									
wismar	225.59	3		220	PES	205	6-7		P	83	0	17	S	49*	29*									
wismar	225.74	3		220	PES	205	6-7		P	84	0	16	S	47	34									
teterow	316.20	3		205	PES	210	5-7		W	86	0	14	S	41	28									
thale	316.40	3		205	PES	210	5-7		W	86	0	14	S	41	28									
velsen	316.60	3		205	PES	210	5-7		W	86	0	14	S	41	28									
hameln	318.10	4		230	PES	260	> 6-7		W	85	0	15	S	49	34									
irvine	318.20	4		230	PES	260	> 6-7		W	85	0	15	S	49	34									
lübeck	327.03	3		220	PES	254	5-7		C	14	0	86	S	90*	63*									
lübeck	327.58	3		220	PES	254	5-7		C	7	0	93	S	69	51									
lübeck	327.71	3		225	PES	254	5-7		C	50	0	50	S	66*	46*									
lübeck	327.95	3		225	PES	254	5-7		C	60	0	40	S	59*	41*									
ilmenau	328.20	4		225	PES	254	5-7		W	79	0	21	S	53	50									
dorfen	774.04	2		197	PES	157	6		W	75	0	25	S	50*	33*									
dorfen	774.88	2		197	PES	157	6		W	75	0	25	S	50*	33*									
jülich	786.03	3		210	PES	150	> 6		W	82	0	18	S	56	39									
jülich	786.94	3		210	PES	150	> 6		W	82	0	18	S	56	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 énoncées 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 compris 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“.

