

Vertikal





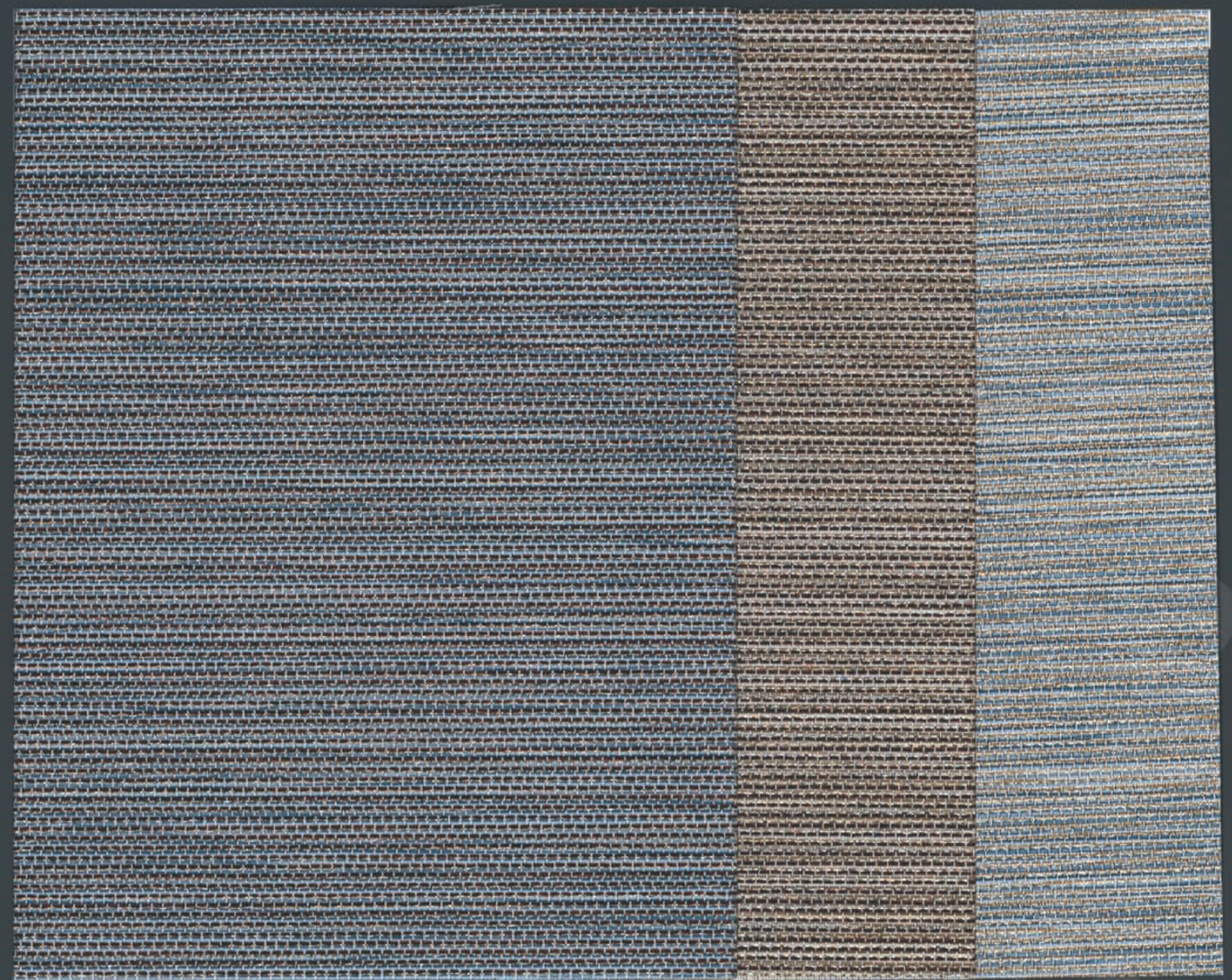

 0,44 mm ca.
 
LE 5-7

PES

G 150 g/qm

127

TEXTILES VERTRAUEN
 Schweißergüte Textilien nach Oeko-Tex Standard 100



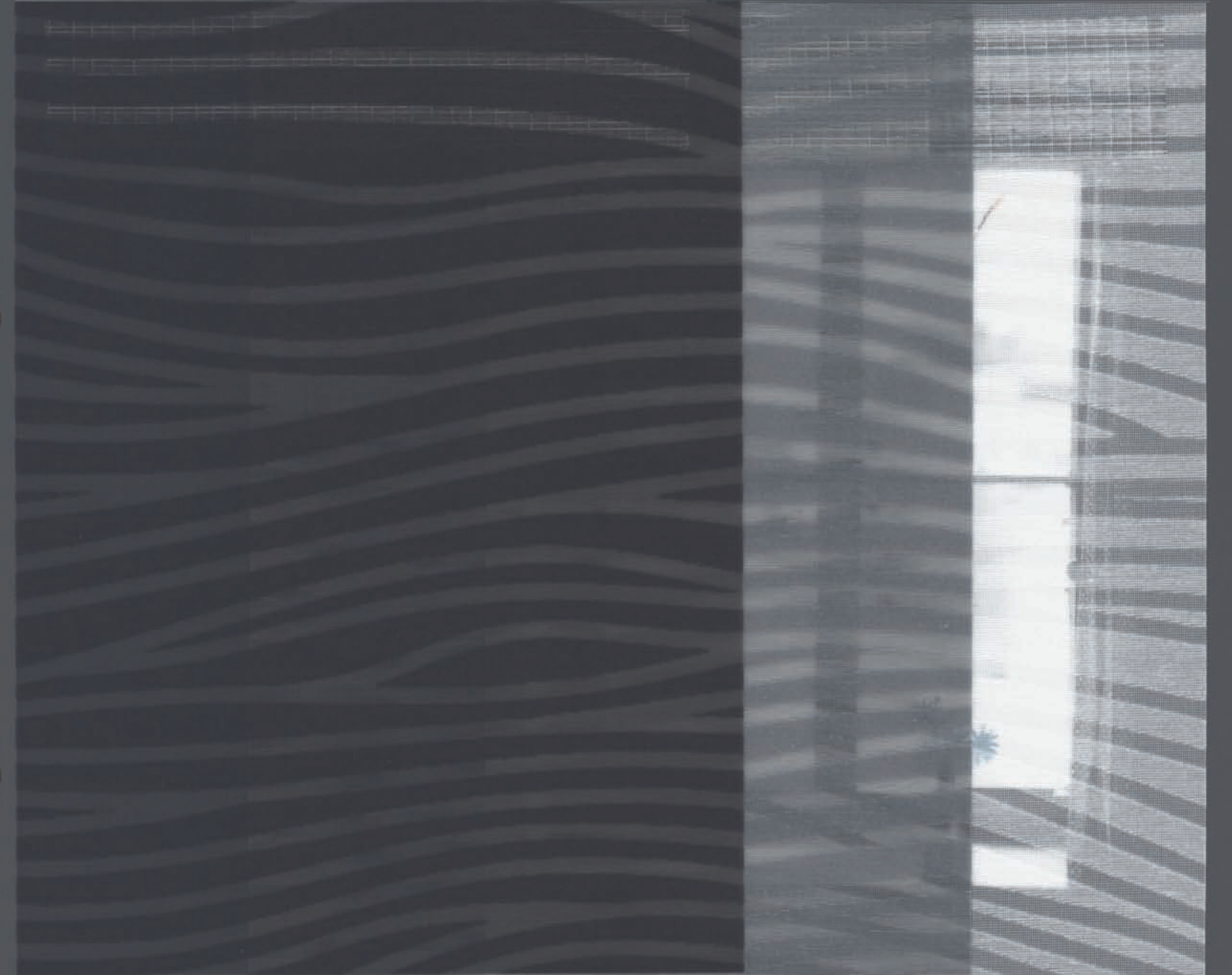
V4001 V4002 4003

Bestellnummer	V4001	V4002	V4003
Color / Farbe Vorderseite	Blau Gold	Braun Gold	Grün Gold
Color / Farbe Rückseite	Blau Gold	Braun Gold	Grün Gold
Transmission	13	20	19
Reflexion	41	45	49
Absorption	46	35	32
GW	0,64	0,64	0,60



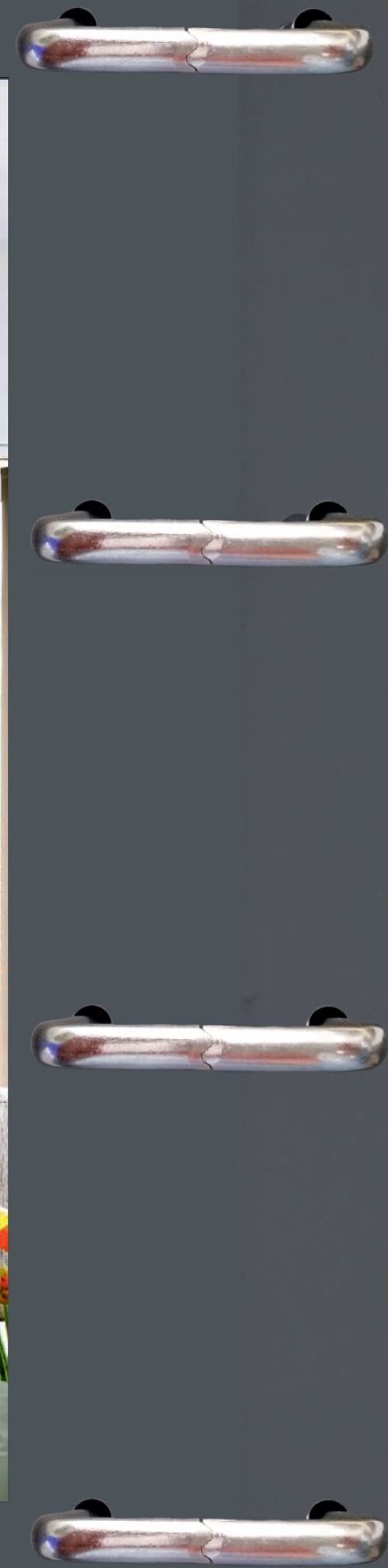
Zebra

↓ 0,24 mm ca.
↑
LE 4-7
PES
G 105 g/qm²
127
PG 4



V4015 V4016 V4017

Bestellnummer	V4015	V4016	V4017
Color / Farbe Vorderseite	Schwarz	Petrol	Ecrue
Color / Farbe Rückseite	Schwarz	Petrol	Ecrue
Transmission	49	46	9
Reflexion	24	29	3
Absorbtion	27	25	88
G-Wert	0,73	0,75	0,82



↓ 0,50 mm ca. LE 5-6 PES G 220 g/qm 89 127 PG 3



V3010 V3011 V3012 V3013

Bestellnummer	V3010	V3011	V3012	V3013
Color / Farbe Vorderseite	Stone	Beige	Cream	White
Color / Farbe Rückseite	Stone	Beige	Cream	White
Transmission	8	10	12	18
Reflexion	32	48	54	65
Absorbtion	60	42	34	17
G-Wert	-	-	-	-

Shade



↓ 0,35 mm ca.
↑
LE 6-7
PES
G 170 g/qm²
127
TEXTILES VERTRAUENS SCHNEIDGERÄTE nach Oeko-Tex Standard 100
PG 4



V4010

V4011

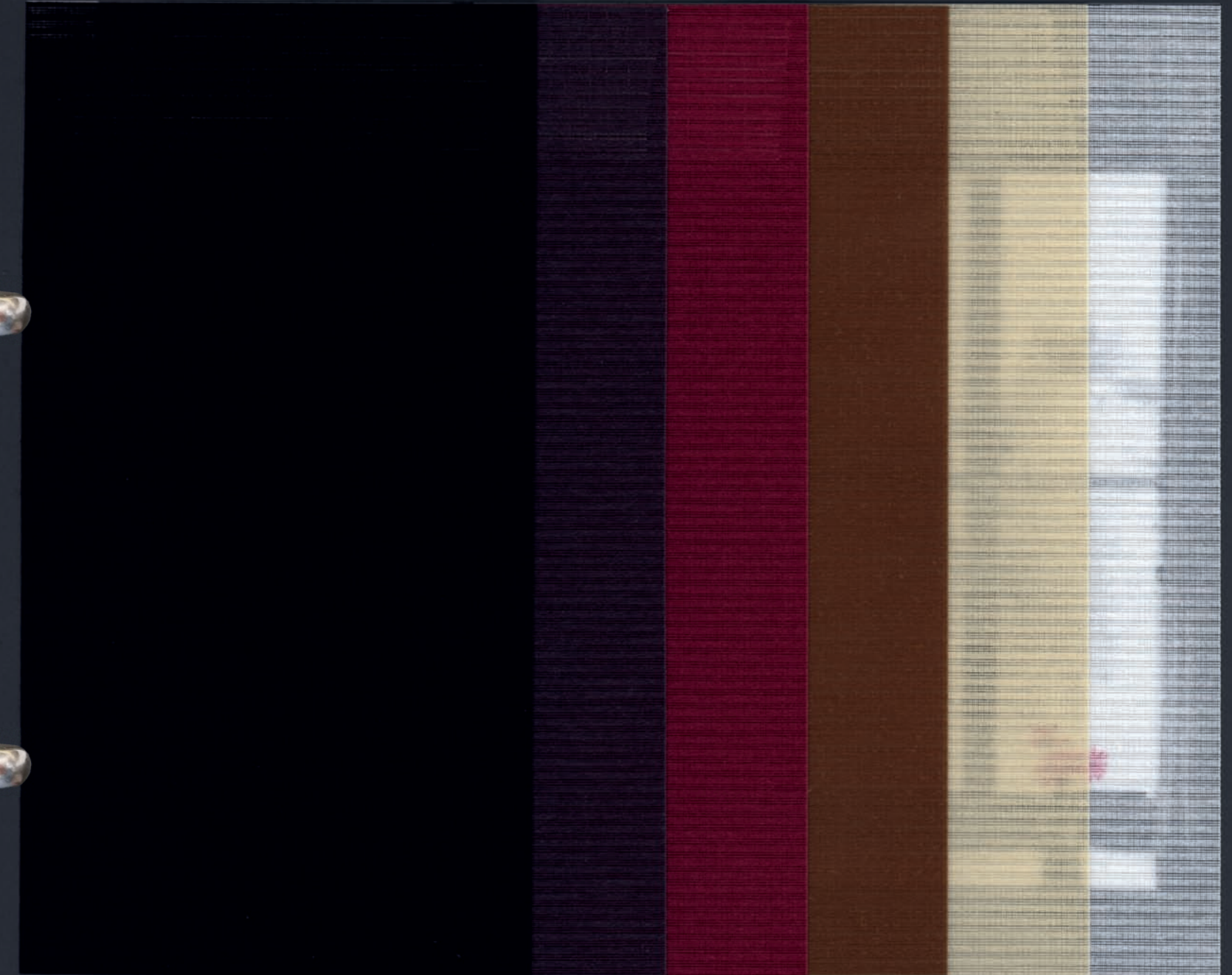
V4012

Bestellnummer	V4010	V4011	V4012
Color / Farbe Vorderseite	White	Shell	Black
Color / Farbe Rückseite	White	Shell	Black
Transmission	16	12	7
Reflexion	56	42	19
Absorption	28	46	74
G-Wert	-	-	-



Accra

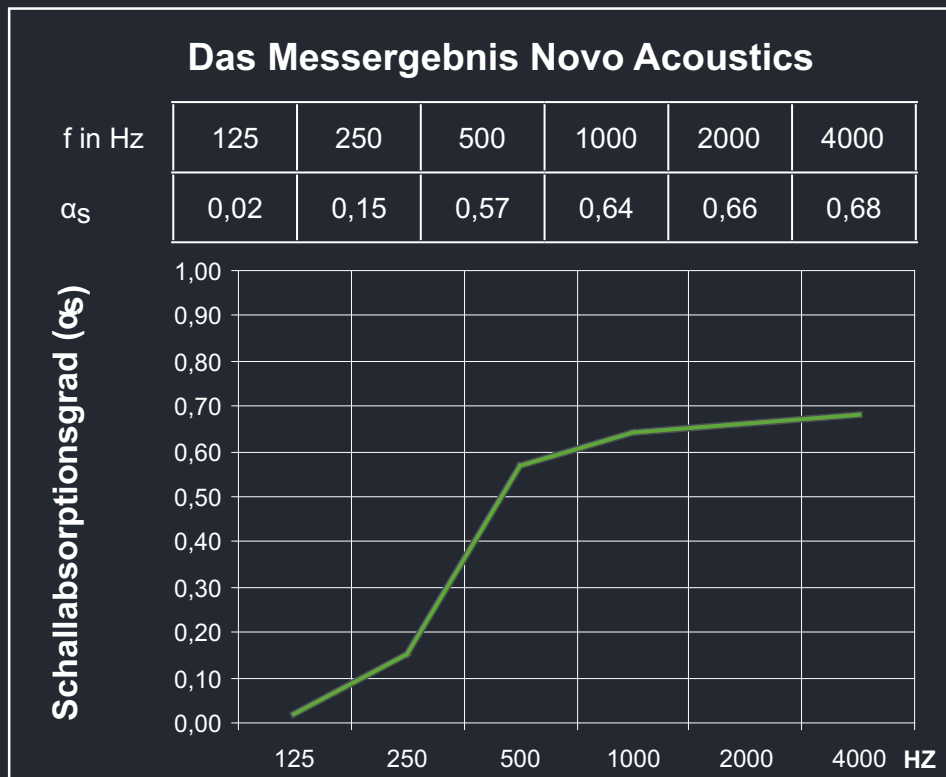
0,24 mm ca.
LE 4-5
PES
G 125 g/qm²
89
127
TEXTILES VERTRAUEN
PG 3



V3050 V3051 V3052 V3053 V3054 V3055

Bestellnummer	V3050	V3051	V3052	V3053	V3054	V3055
Color / Farbe Vorderseite	Schwarz	Grau	Purpur	Braun	Beige	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Schwarz	Grau	Purpur	Braun	Beige	Weiss
Transmission	55	21	21	24	49	55
Reflexion	43	7	8	11	37	43
Absorbtion	2	72	71	65	14	2
G-Wert	0,70	0,79	0,78	0,78	0,72	0,70

Acoustics



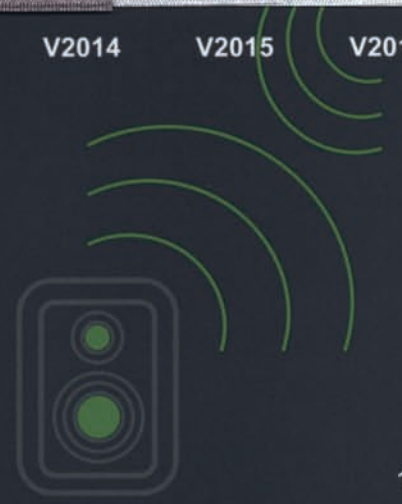
Novo Acoustics verbindet edlen textilen Charakter mit technisch ausgefeilter Funktionalität. Das Trevira CS Gewebe hat sehr gute Schall absorbierende Eigenschaften und eignet sich so besonders zur gezielten Gestaltung einer angenehmen Raumatmosphäre. Die elegante Ripsstruktur vermittelt hohen ästhetischen Anspruch - genau das Richtige für hochwertige Objekteinrichtungen und auch den anspruchsvollen Privatbereich.

Acoustics

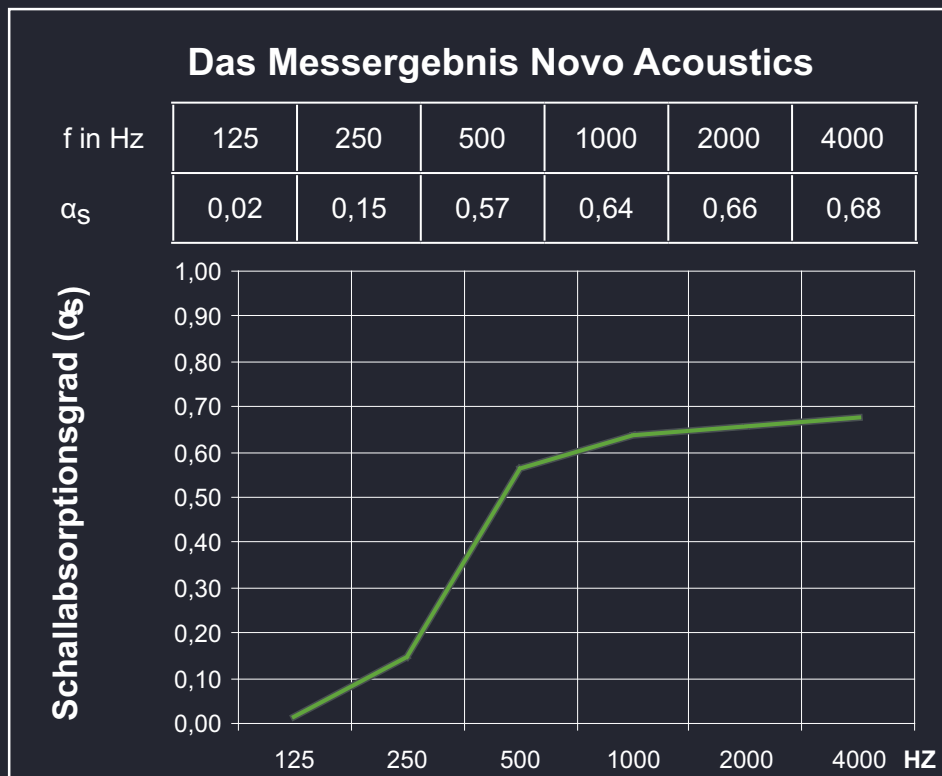


V2010 V2011 V2012 V2013 V2014 V2015 V2016

Bestellnummer	V2010	V2011	V2012	V2013	V2014	V2015	V2016
Color / Farbe Vorderseite	Sand	Beige	Braun	Schwarz	Grau	Silber	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Sand	Beige	Braun	Schwarz	Grau	Silber	Weiss
Transmission	32	8	2	1	11	30	42
Reflexion	53	24	13	8	29	54	58
Absorption	15	68	85	91	60	16	0
G-Wert	0,37	0,33	0,31	0,31	0,33	0,37	0,42



Acoustics Alu



Novo Acoustics verbindet edlen textilen Charakter mit technisch ausgefeilter Funktionalität. Das Trevira CS Gewebe hat sehr gute Schall absorbierende Eigenschaften und eignet sich so besonders zur gezielten Gestaltung einer angenehmen Raumatmosphäre. Die elegante Ripsstruktur vermittelt hohen ästhetischen Anspruch ß genau das Richtige für hochwertige Objekteinrichtungen und auch den anspruchsvollen Privatbereich. Die Aluminium bedampfte Variante reflektiert zudem einfallende Sonnenstrahlen besonders effektiv und sorgt im Sommer für angenehm temperierte Räume.

Acoustics Alu



V3030 V3031 V3032 V3033 V3034 V3035 V3036

Bestellnummer	V3030	V3031	V3032	V3033	V3034	V3035	V3036
Color / Farbe Vorderseite	Sand	Beige	Braun	Schwarz	Grau	Silber	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Sand	Beige	Braun	Schwarz	Grau	Silber	Weiss
Transmission	6	2	1	1	3	6	7
Reflexion	61	62	58	58	62	61	62
Absorbtion	33	36	41	41	35	33	31
G-Wert	0,15	0,37	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15





Tendence

0,25 mm ca.
LE 6-7
PES
G 130 g/qm²
TEXTILES VERTRAUEN
89
127
PG 2



V2450 V2451 V2452 V2453 V2454 V2455 V2456

Bestellnummer	V2450	V2451	V2452	V2453	V2454	V2455	V2456
Color / Farbe Vorderseite	Petrol	Mushroom	Grau	Weiss	Beige	Black	Silver
Color / Farbe Rückseite	Petrol	Mushroom	Grau	Weiss	Beige	Black	Silver
Transmission	16	26	15	38	29	14	34
Reflexion	16	39	15	47	44	10	38
Absorbtion	68	35	70	15	27	76	28
G-Wert	-	-	-	-	-	-	-

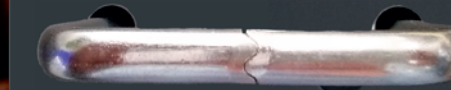
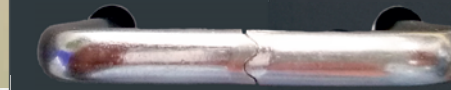


Lima

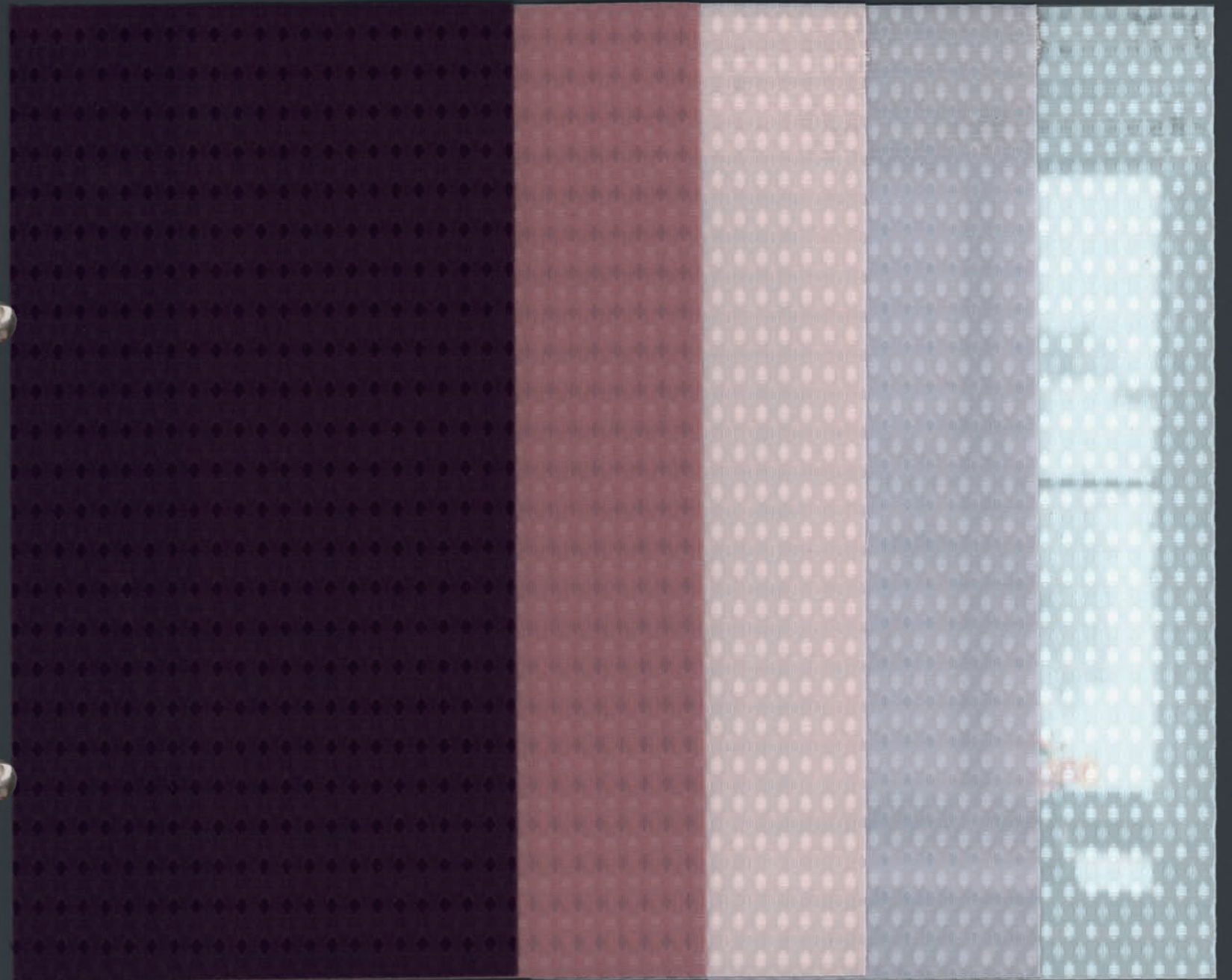


V1010 V1011 V1012 V1013 V1014 V1015 V1016

Bestellnummer	V1010	V1011	V1012	V1013	V1014	V1015	V1016
Color / Farbe Vorderseite	Weiss	Vanilla	Basalt	Grün	Hellblau	Lila	Rot
Color / Farbe Rückseite	Weiss	Vanilla	Basalt	Grün	Hellblau	Lila	Rot
Transmission	48	43	14	21	22	7	2
Reflexion	52	53	21	30	37	15	10
Absorption	0	4	65	49	41	78	88
G-Wert	0,46	0,44	0,33	0,39	0,38	0,33	0,28



↓ 0,30 mm ca.
LE 6-7
PES
G 140 g/qm²
89
127
TEXTILES VERTRAUEN
PG 2

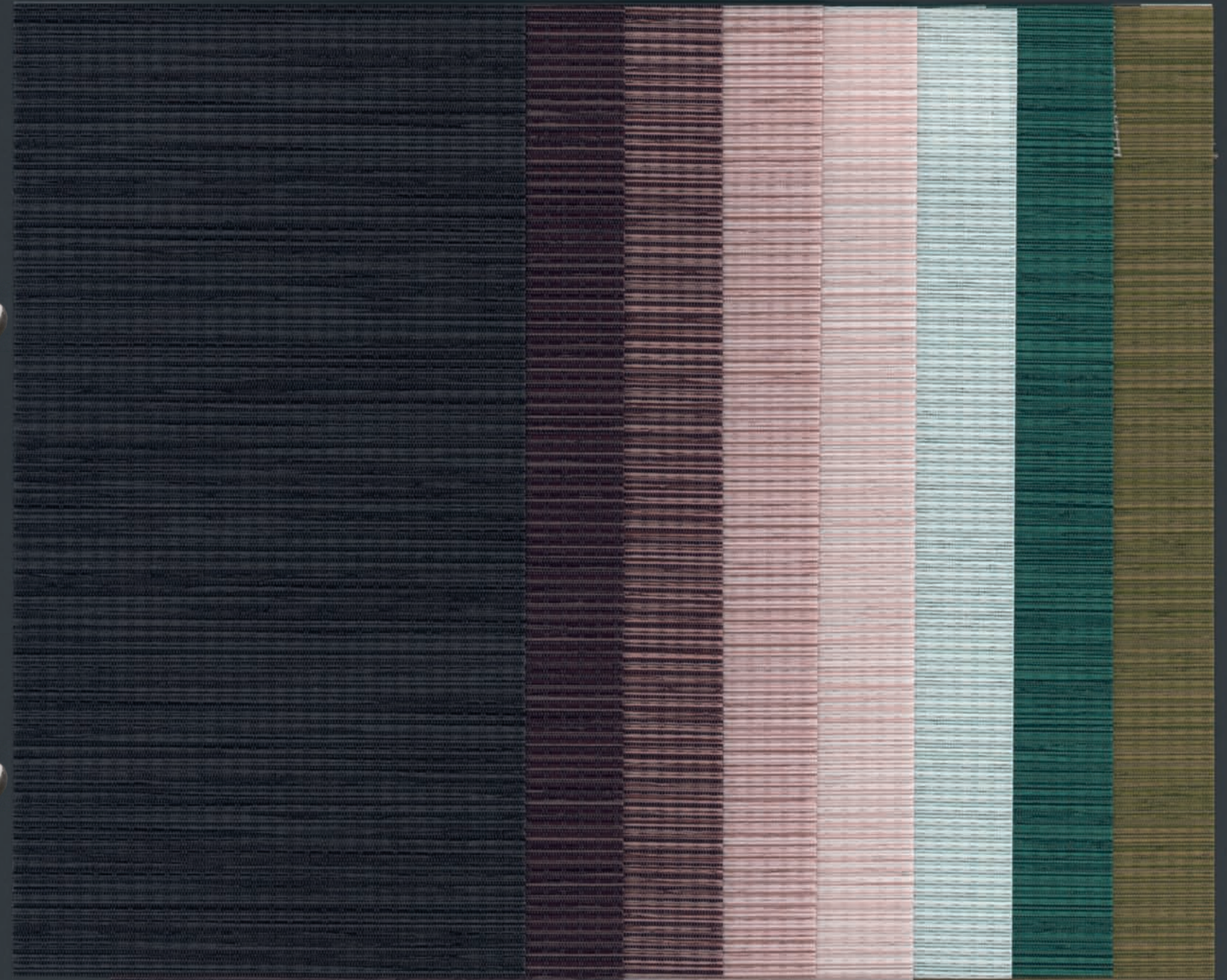


V2000 V2001 V2002 V2003 V2004

Bestellnummer	V2000	V2001	V2002	V2003	V2004
Color / Farbe Vorderseite	Choco	Toffee	Sand	Silver	White
Color / Farbe Rückseite	Choco	Toffee	Sand	Silver	White
Transmission	8	32	42	38	46
Reflexion	10	39	48	44	51
Absorbition	82	29	10	18	3
G-Wert	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45



Forest

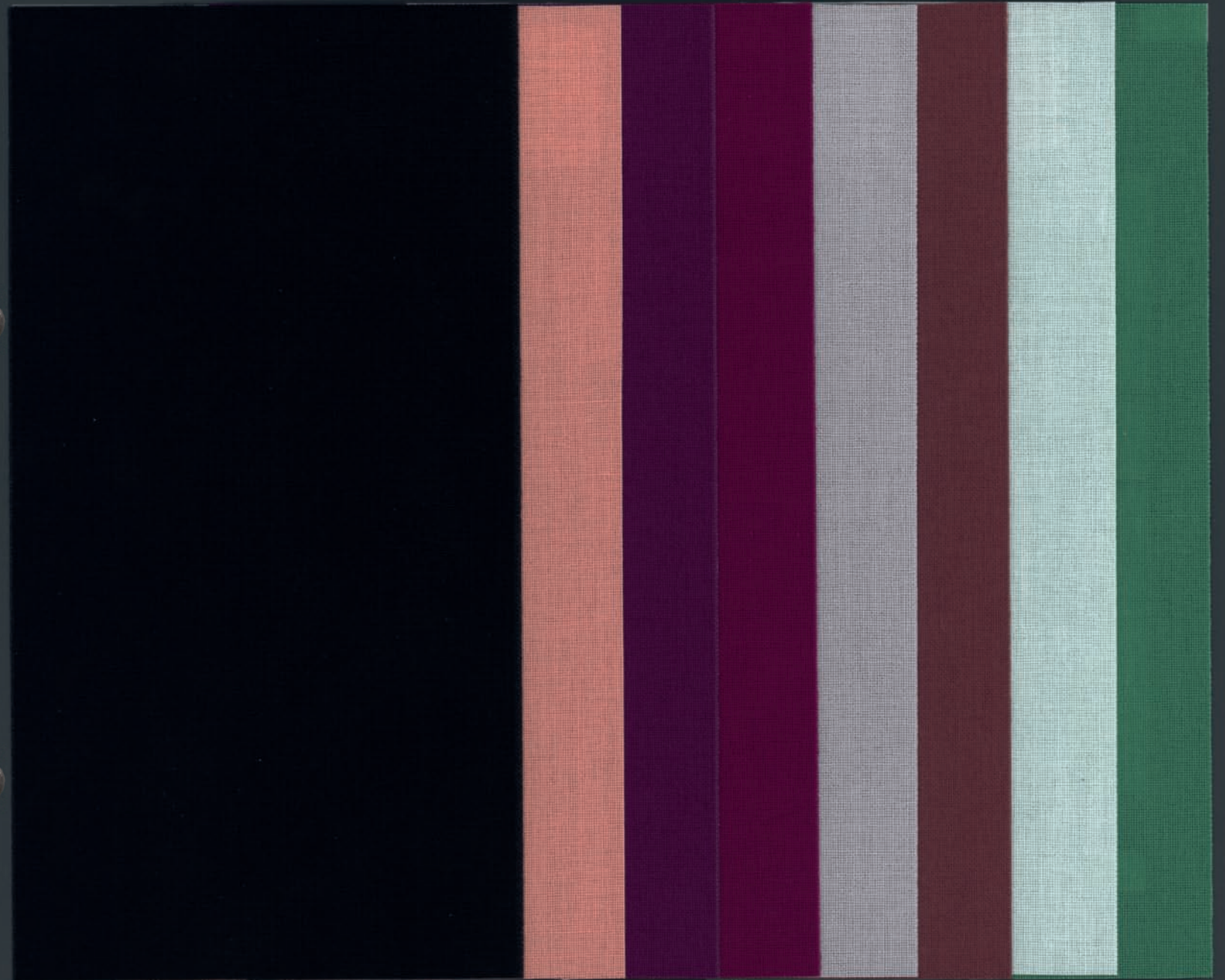


V3410 V3408 V3407 V3406 V3405 V3404 V3402 V3401

Bestellnummer	V3410	V3408	V3407	V3406	V3405	V3404	V3402	V3401
Color / Farbe Vorderseite	Schiefer	Mocca	Walnuss	Beige	Sand	Weiss	Petrol	Grün
Color / Farbe Rückseite	Schiefer	Mocca	Walnuss	Beige	Sand	Weiss	Petrol	Grün
Transmission	11	13	17	16	18	19	16	16
Reflexion	13	27	44	61	42	69	19	45
Absorption	76	60	39	23	40	12	65	39
G-Wert	-	-	-	-	-	-	-	-

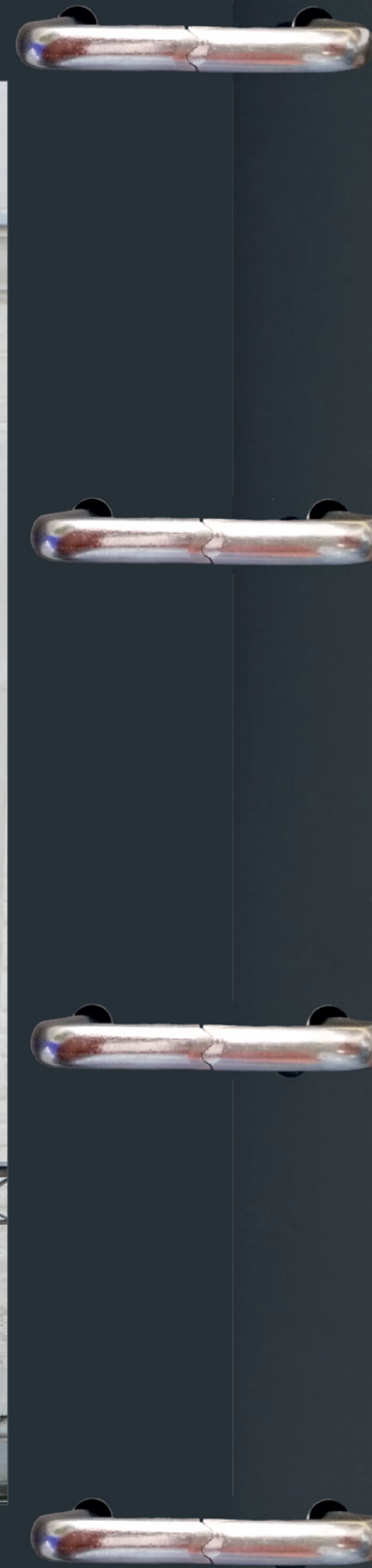


Basic



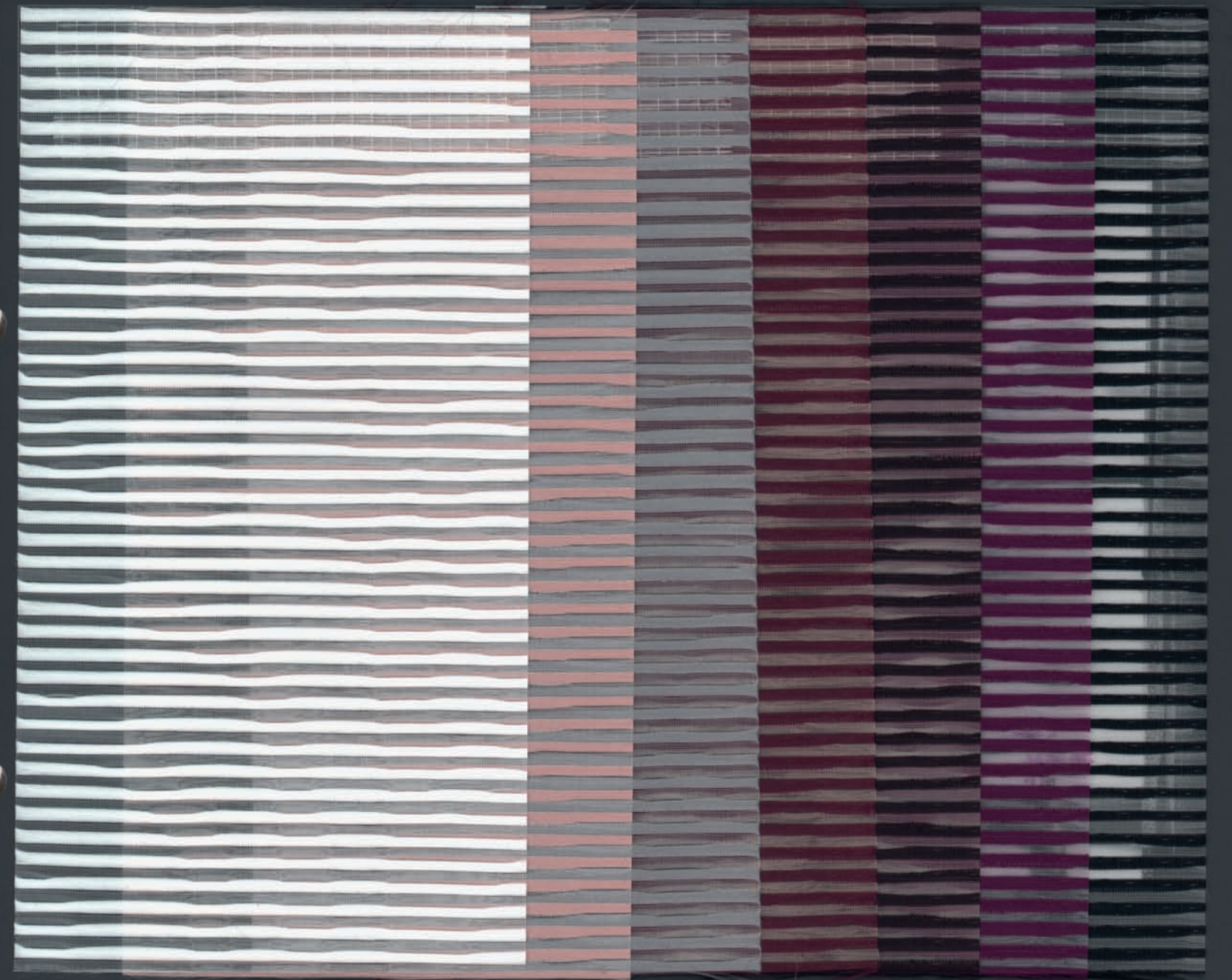
V2020 V2021 V2022 V2023 V2024 V2025 V2026 V2027

Bestellnummer	V2020	V2021	V2022	V2023	V2024	V2025	V2026	V2027
Color / Farbe Vorderseite	Black	Apricot	Bordaux	Red	Grise	Hazel	White	Green
Color / Farbe Rückseite	Black	Apricot	Bordaux	Red	Grise	Hazel	White	Green
Transmission	11	29	12	13	31	14	45	20
Reflexion	5	48	19	17	46	36	54	34
Absorbtion	84	23	69	70	23	50	1	46
G-Wert	-	-	-	-	-	-	-	-



Linear

0,36 mm ca. LE 5 PES G 112 g/qm 127 PG 2



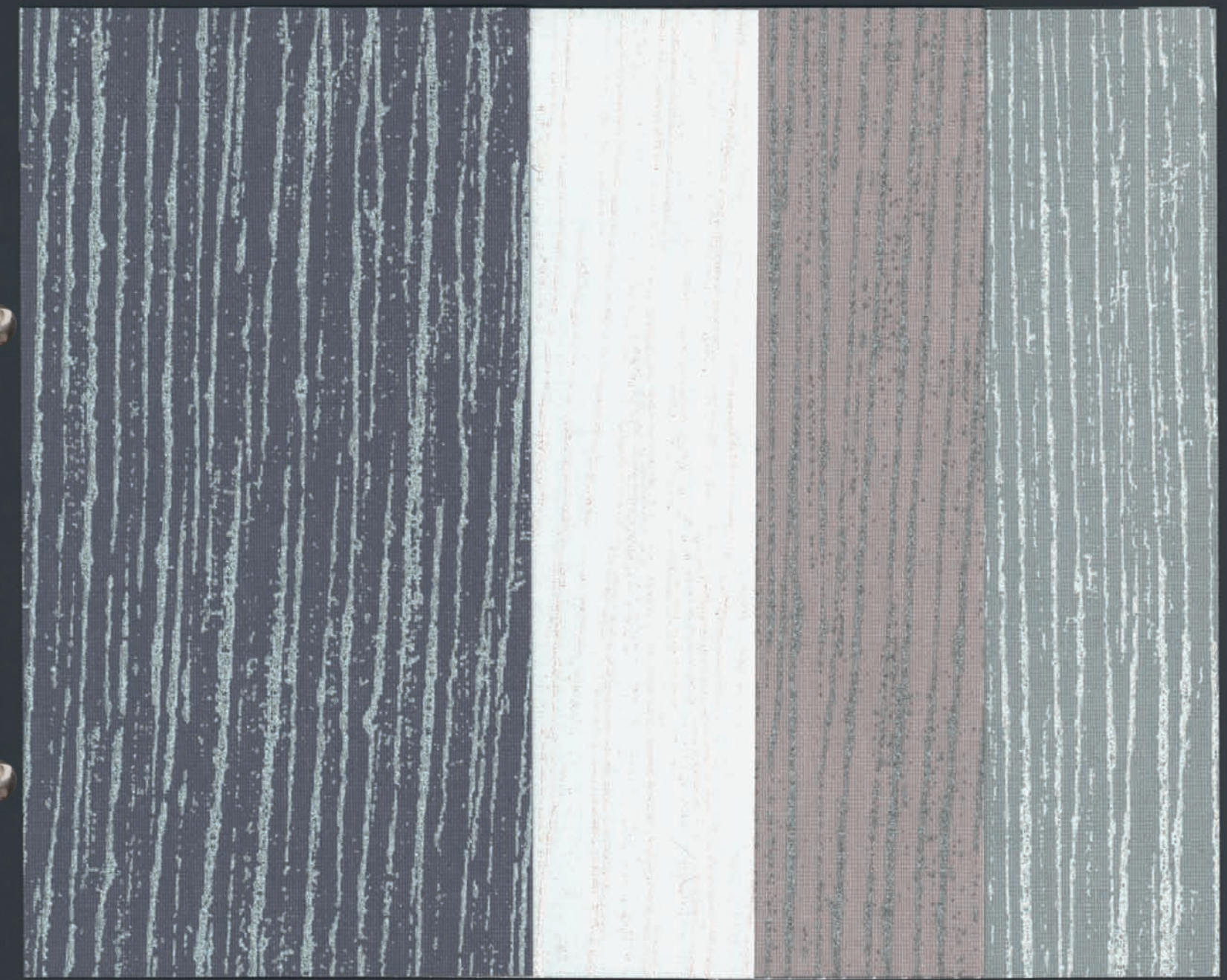
V2040 V2041 V2042 V2043 V2044 V2045 V2046

Bestellnummer	V2040	V2041	V2042	V2043	V2044	V2045	V2046
Color / Farbe Vorderseite	Weiss	Sand	Grau	Beige	Braun	Himbeer	Schwarz
Color / Farbe Rückseite	Weiss	Sand	Grau	Beige	Braun	Himbeer	Schwarz





↓ 0,34 mm ca.
↑
LE 5-6
PES
G 185 g/qm²
127
TEXTILES VERTRAUEN
PG 3



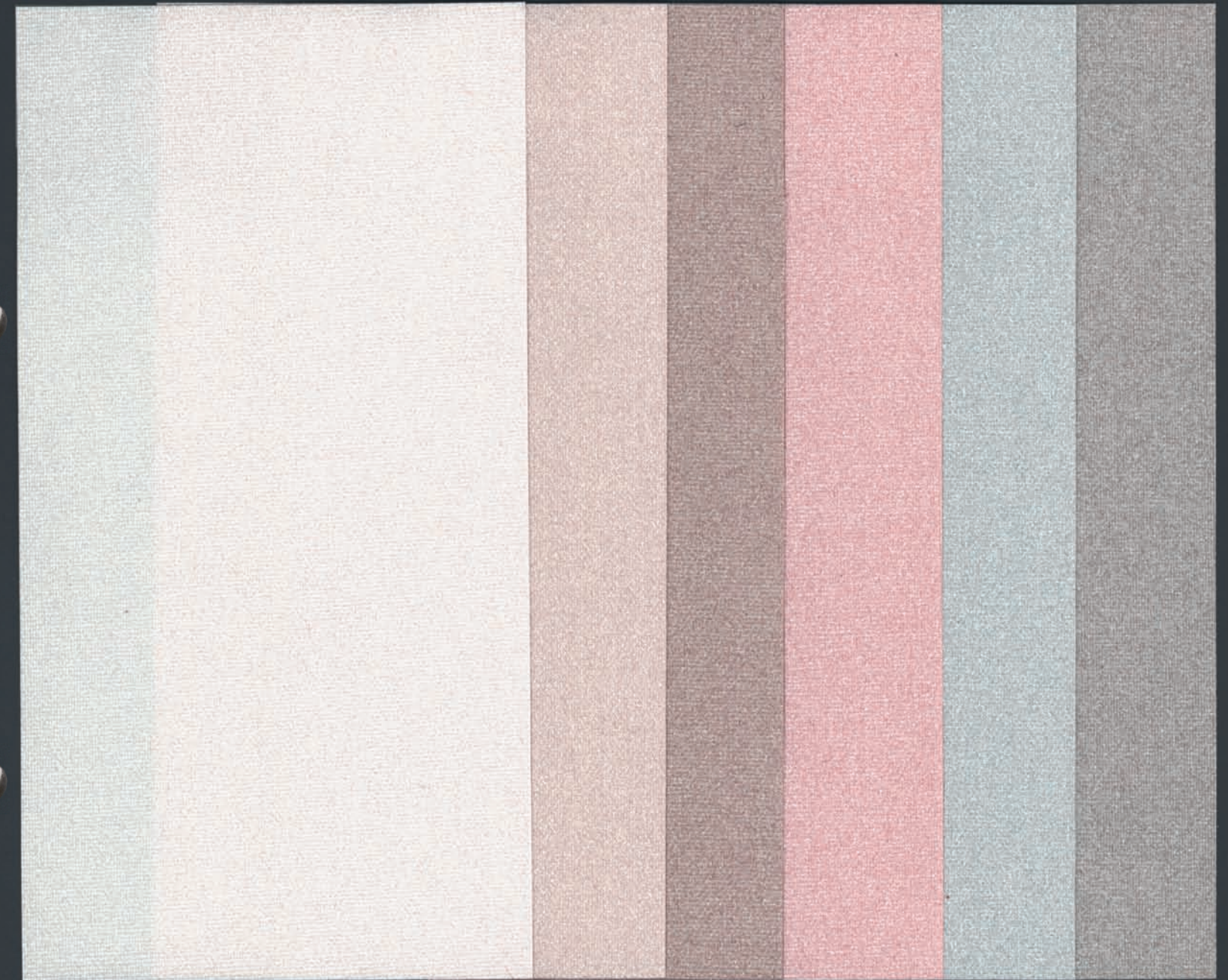
V3020 V3021 V3022 V3023

Bestellnummer	V3020	V3021	V3022	V3023
Color / Farbe Vorderseite	Flieder	Weiss	Beige	Grau
Color / Farbe Rückseite	Flieder	Weiss	Beige	Grau
Transmission	2	26	9	7
Reflexion	28	72	54	49
Absorption	70	2	37	44
G-Wert	0,27	0,29	0,24	0,23



Karat

0,38 mm ca.
LE 5-6
PES
G 180 g/qm²
89
127
PG 1



V1001 V1002 V1003 V1004 V1005 V1006

Bestellnummer	V1001	V1002	V1003	V1004	V1005	V1006
Color / Farbe Vorderseite	Weiss	Sand	Malz	Rose	Bleu	Gris
Color / Farbe Rückseite	Weiss	Sand	Malz	Rose	Bleu	Gris
Transmission	15	11	3	10	5	4
Reflexion	78	71	52	68	60	57
Absorption	7	18	45	22	35	39
G-Wert	0,22	0,21	0,19	0,33	0,19	0,18



Jeans














V3060 V3061 V3062 V3063 V3064 V3065

Bestellnummer	V3060	V3061	V3062	V3063	V3064	V3065
Color / Farbe Vorderseite	Apricot	Gelb	Grau Blau	Taupe	Sand	Beige
Color / Farbe Rückseite	Apricot	Gelb	Grau Blau	Taupe	Sand	Beige
Transmission	26	26	15	6	19	21
Reflexion	50	59	39	13	49	55
Absorbtion	24	15	46	81	32	24
G-Wert	0,62	0,58	0,62	0,69	0,60	0,57



0,60
mm ca

LE 6

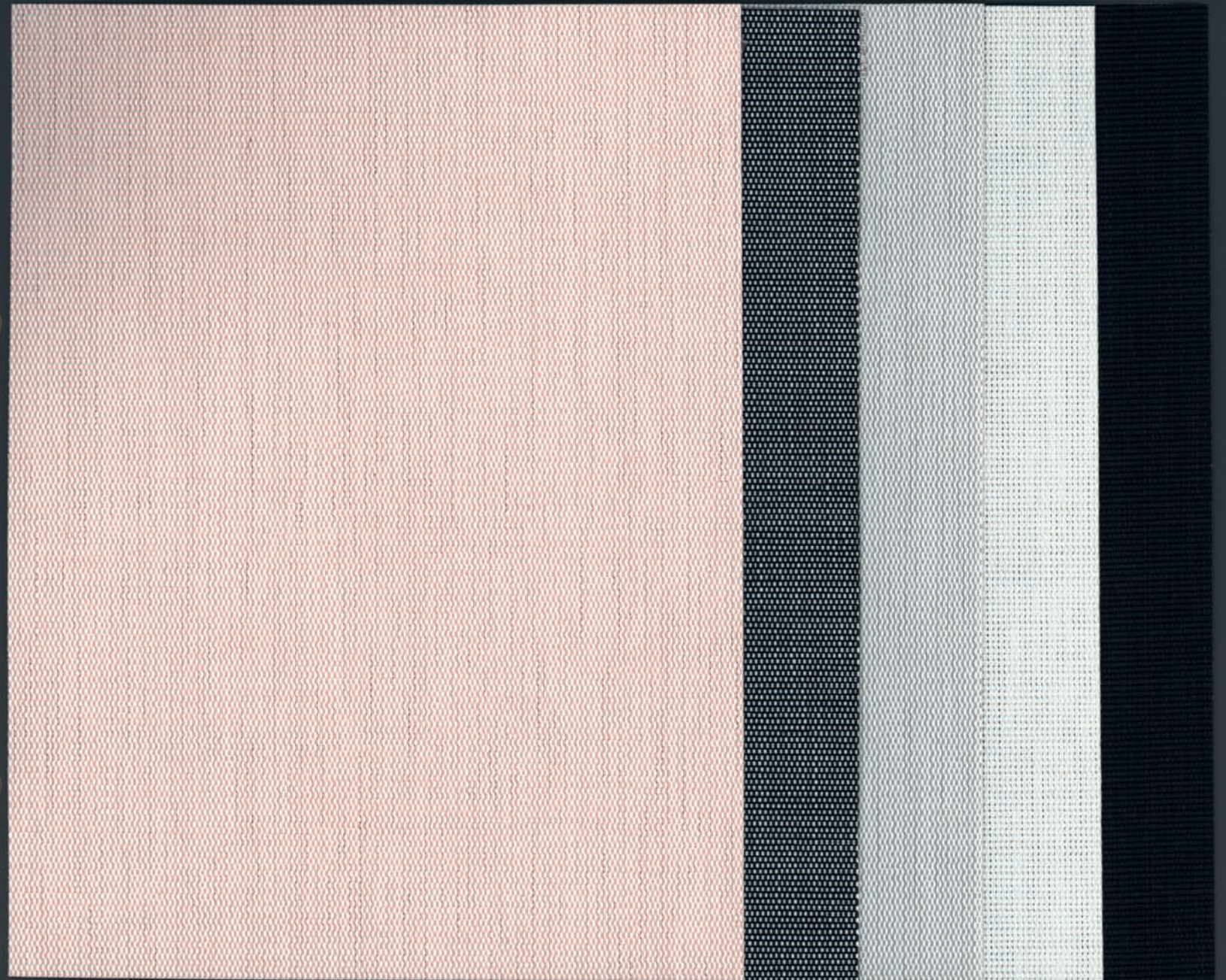
POL

G 420
g/qm²



127

PG 3


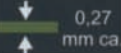
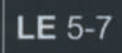





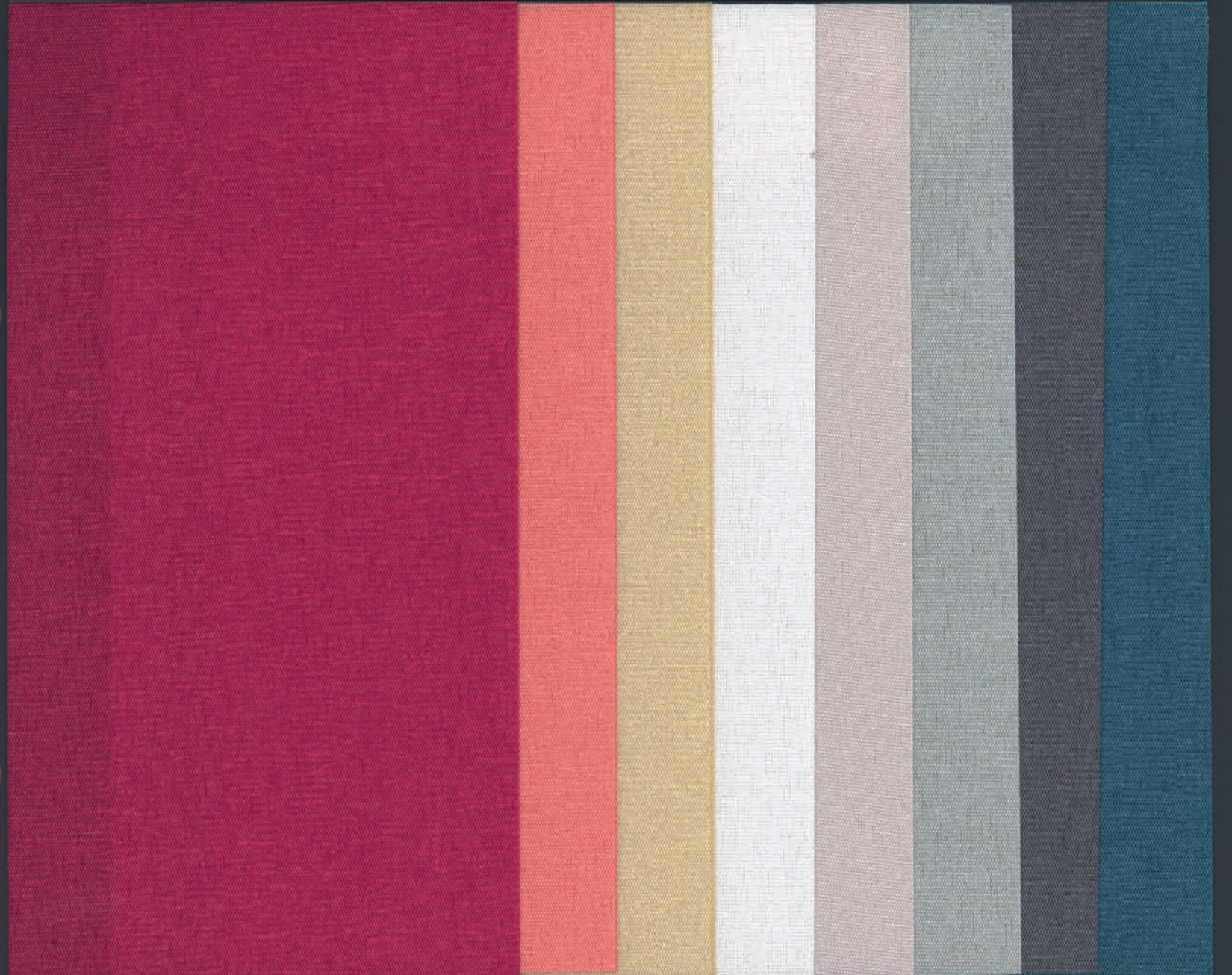
V3040 V3041 V3042 V3043 V3044

Bestellnummer	V3040	V3041	V3042	V3043	V3044
Color / Farbe Vorderseite	Sand	Grau-Weiss	Grau	Weiss	Schwarz
Color / Farbe Rückseite	Sand	Grau-Weiss	Grau	Weiss	Schwarz
Transmission	23	2	14	27	4
Reflexion	59	13	50	62	4
Absorbtion	18	85	36	11	92
G-Wert	0,40	0,59	0,44	0,39	0,62



Trevira Soft



 0.27 mm ca.
  LE 5-7
  TCS
  G 155 g/qm²
 89
  127
 
 PG 3
 



V3470 V3471 V3472 V3473 V3474 V3475 V3476 V3477

Max. Lamellenlänge 200 cm

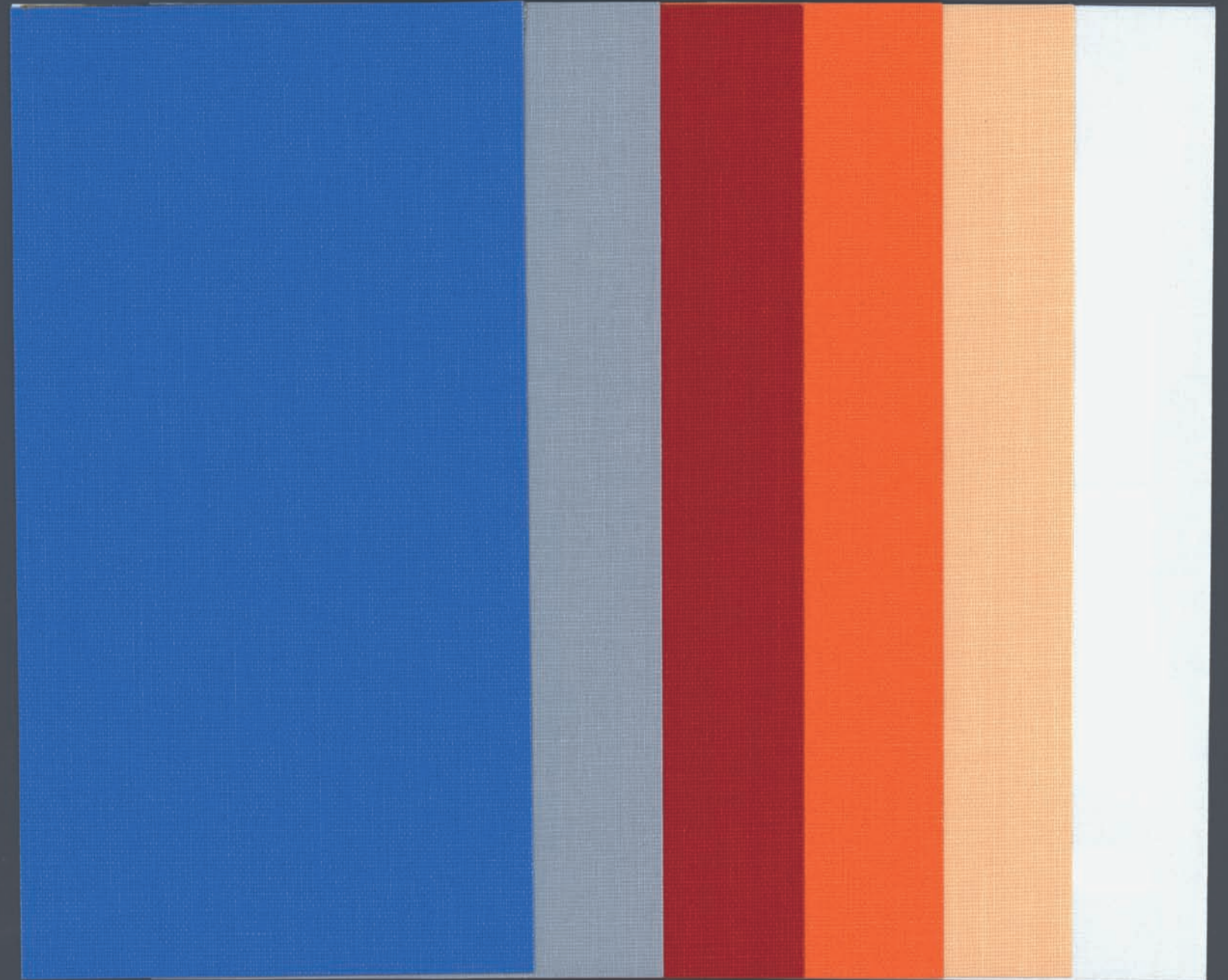
Bestellnummer	V3470	V3471	V3472	V3473	V3474	V3475	V3476	V3477
Color / Farbe Vorderseite	Terra	Apricot	Lind	Weiss	Vanilla	Silber	Grau	Blau
Color / Farbe Rückseite	Terra	Apricot	Lind	Weiss	Vanilla	Silber	Grau	Blau
Transmission	7	24	32	38	34	26	8	5
Reflexion	18	45	52	60	57	47	22	16
Absorption	75	31	16	2	9	27	70	79
G-Wert	-	-	-	-	-	-	-	-



Unicolor

0,30 mm ca.
 LE 5-6
 PES
 G 210 g/qm
 89
 127

 PG 2

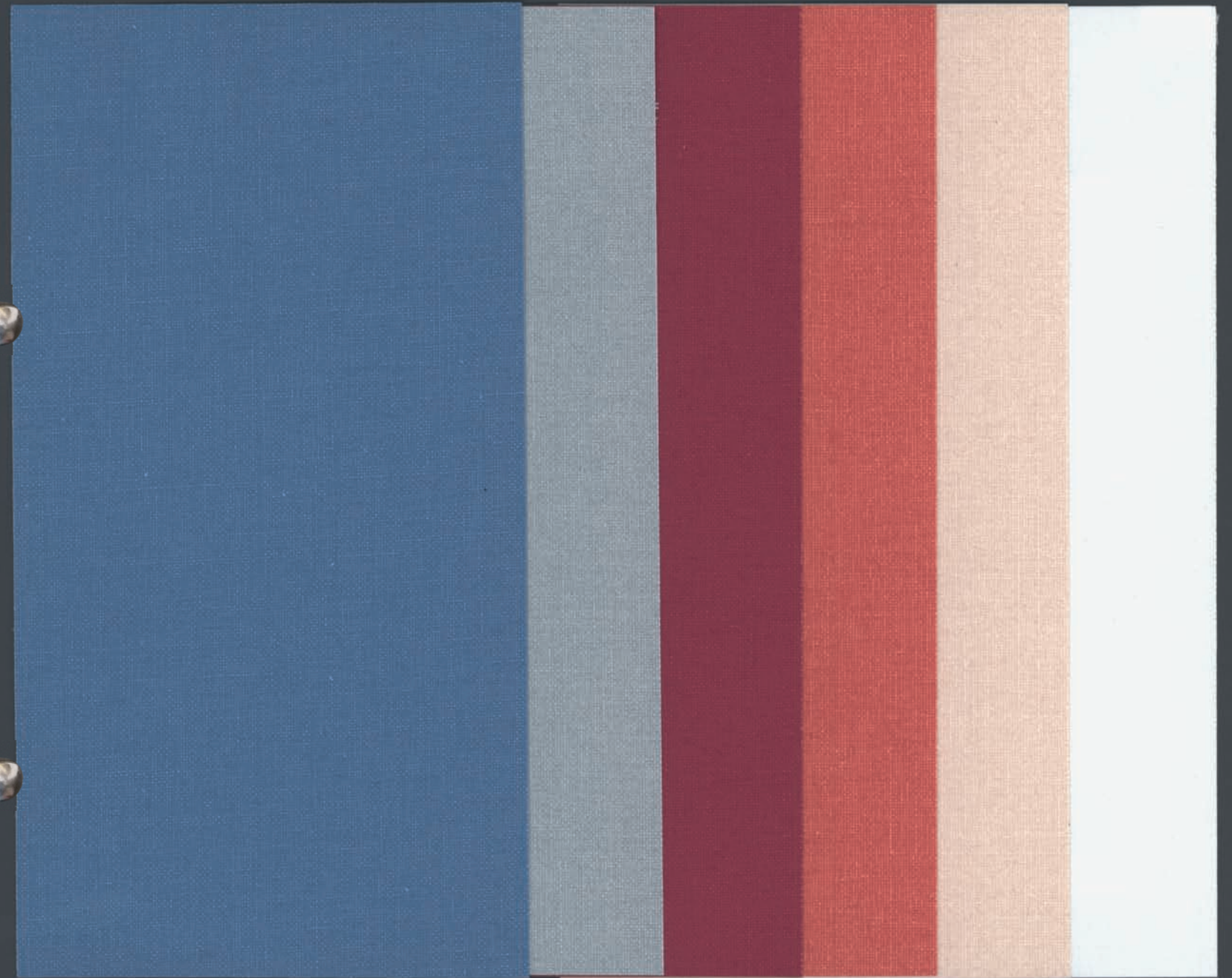


V2418 V2417 V2420 V2419 V2416 V2415

Bestellnummer	V2418	V2417	V2420	V2419	V2416	V2415
Color / Farbe Vorderseite	Blau	Grau	Rot	Orange	Sand	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Blau	Grau	Rot	Orange	Sand	Weiss
Transmission	1	4	1	3	11	20
Reflexion	21	43	13	33	60	78
Absorbtion	78	53	86	64	29	2
G-Wert	0,48	0,45	0,53	0,46	0,41	0,35



Unicolor Reflex 1



V3423 V3422 V3425 V3424 V3421 V3420

Bestellnummer	V3423	V3422	V3425	V3424	V3421	V3420
Color / Farbe Vorderseite	Blau	Grau	Rot	Orange	Sand	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex
Transmission	2	5	4	3	7	9
Reflexion	82	81	83	84	83	84
Absorbtion	16	14	13	13	10	7
G-Wert	0,32	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32



Unicolor Reflex 2















V3492 V3493 V3494 V3495 V3490 V3491

Bestellnummer	V3492	V3493	V3494	V3495	V3490	V3491
Color / Farbe Vorderseite	Vanille	Reseda	Petrol	Malve	Grau	Sand
Color / Farbe Rückseite	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex	Reflex
Transmission	9	3	1	6	10	10
Reflexion	84	83	82	84	82	83
Absorbtion	7	14	17	10	8	7
G-Wert	0,32	0,32	0,33	0,32	0,33	0,32

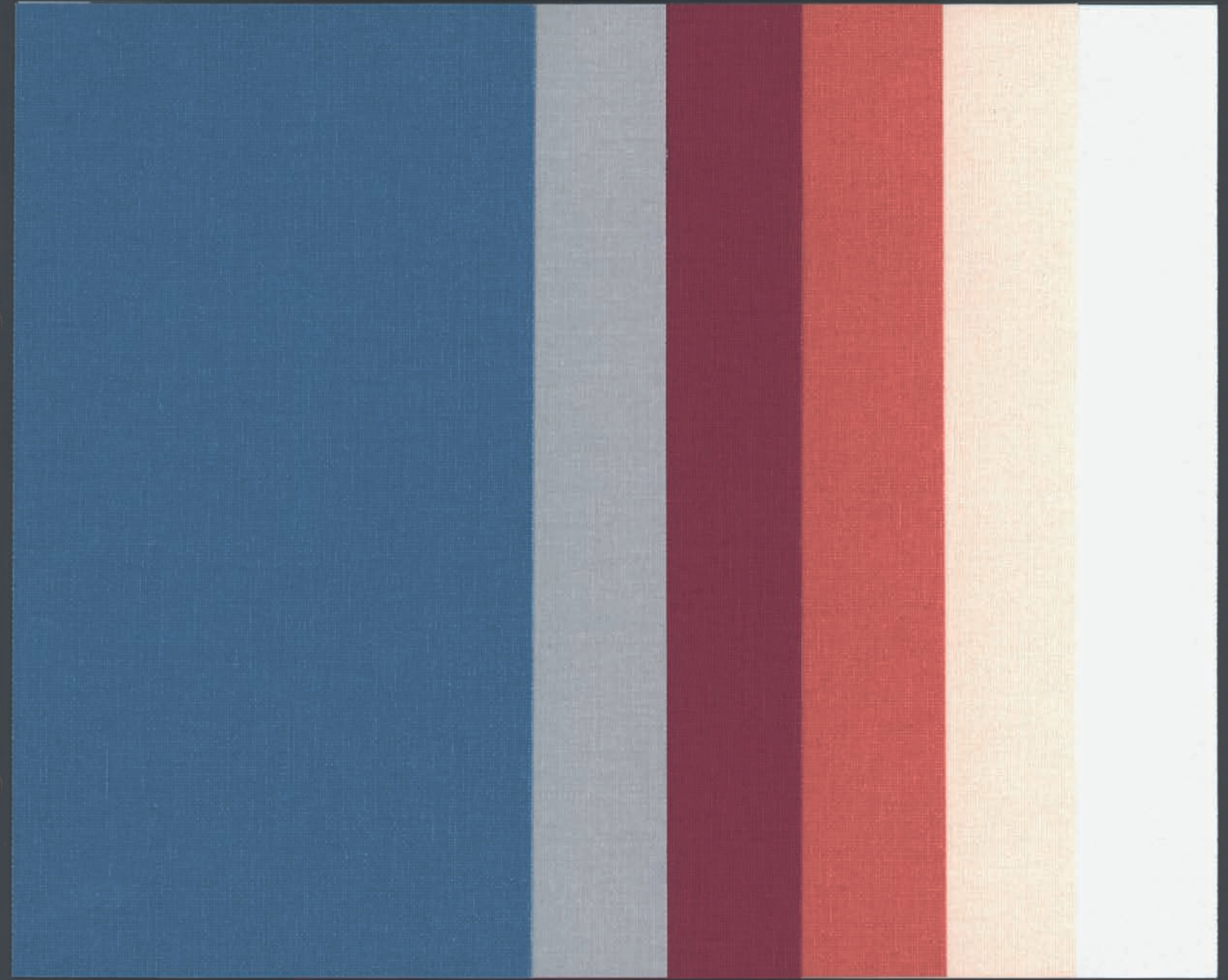


Unicolor Dim



 0,30 mm ca.
  LE 5-6
  PES
  G 240 g/qm²

 89
  127
  PG 2
 



V2433 V2432 V2435 V2434 V2431 V2430

Bestellnummer	V2433	V2432	V2435	V2434	V2431	V2430
Color / Farbe Vorderseite	Blau	Grau	Rot	Orange	Sand	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
Transmission	2	9	3	5	15	18
Reflexion	74	77	73	75	79	81
Absorbtion	24	14	24	20	6	1
G-Wert	0,35	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34

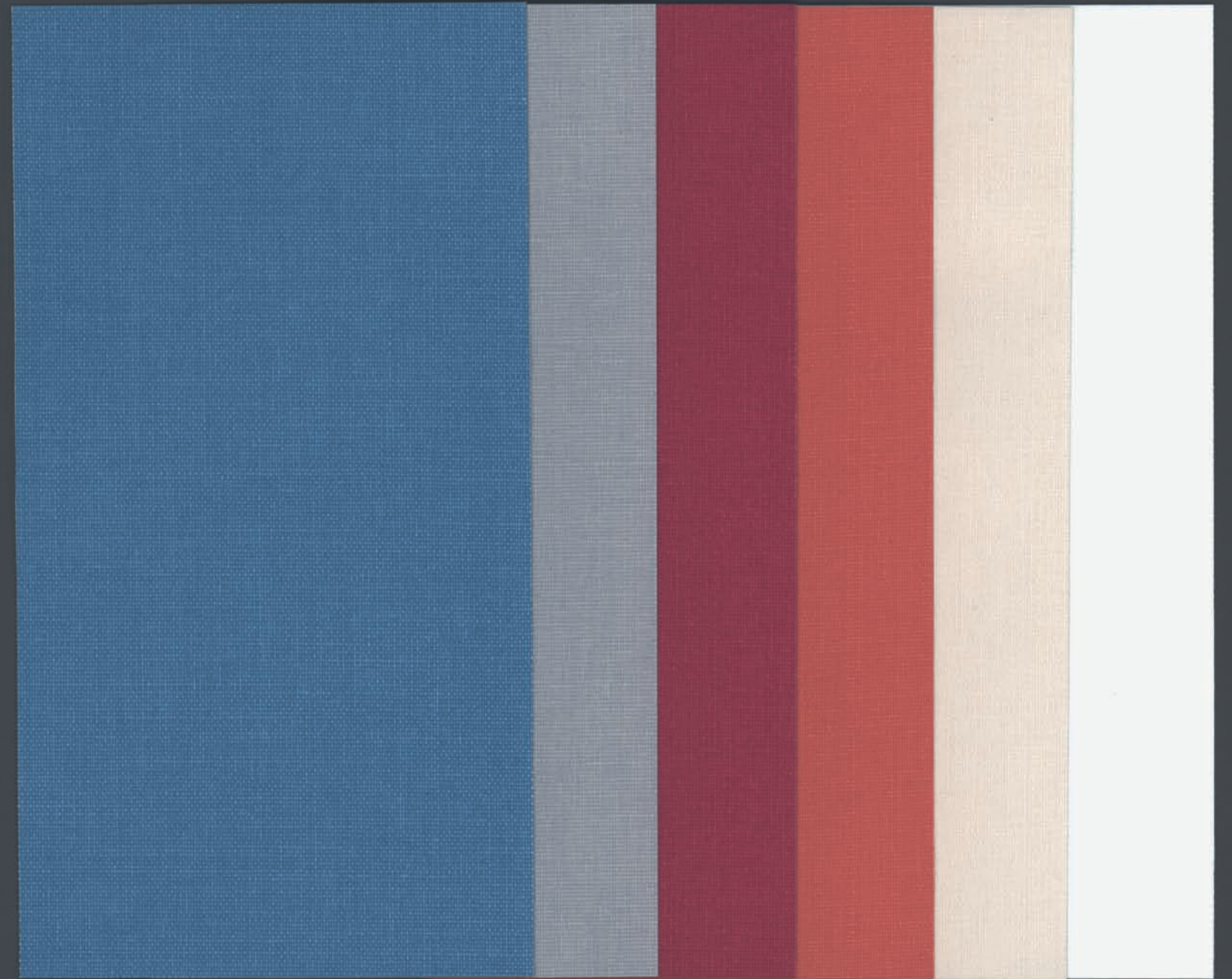


Unicolor A.D.



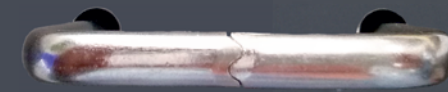
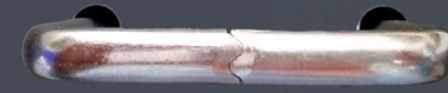
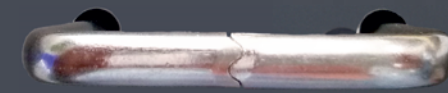
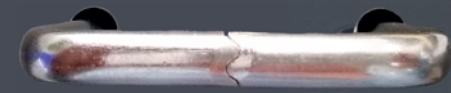
 0,35 mm ca.
  LE 5-6
  PES
  G 340 g/qm²

 89
  127
  PG 3
 



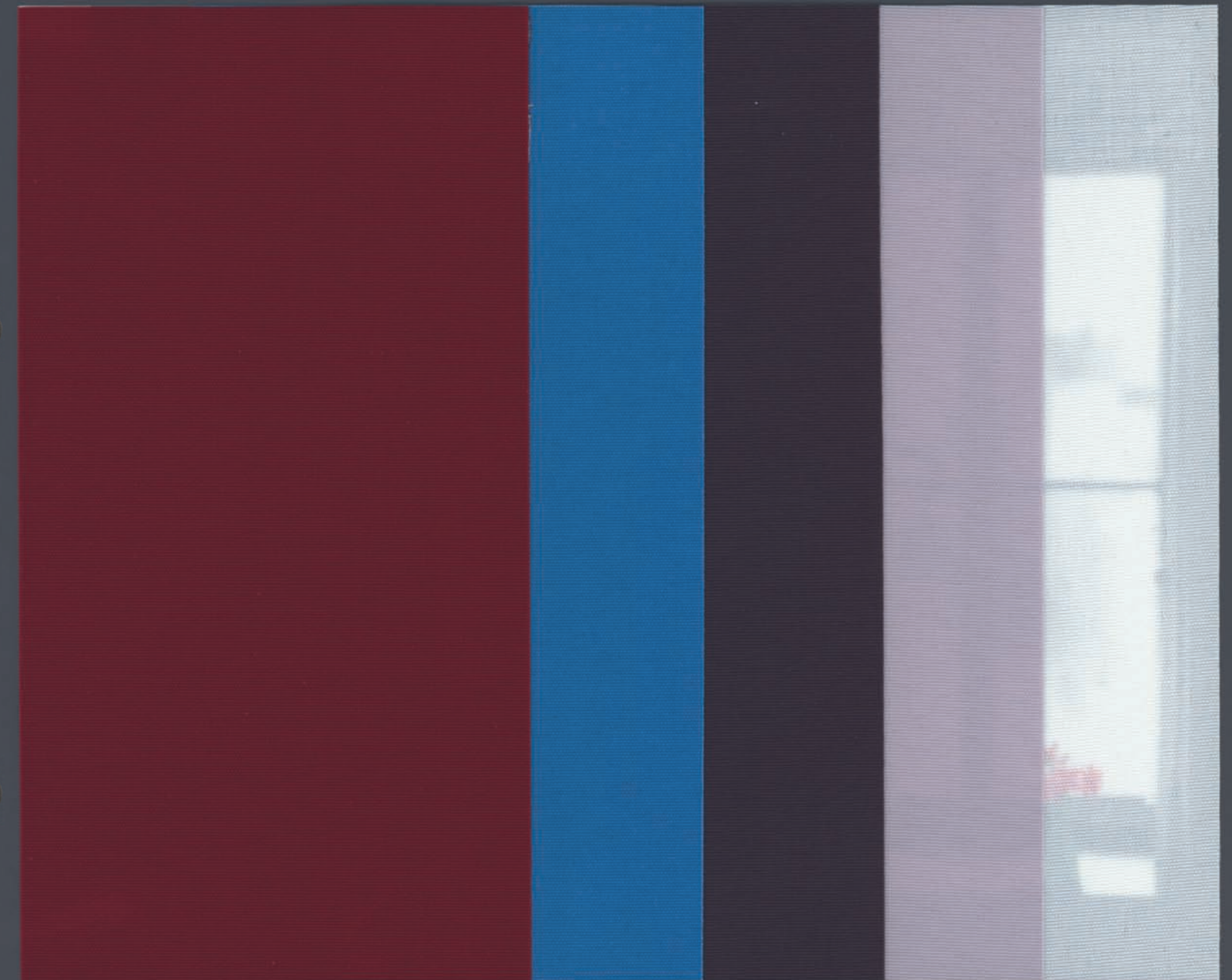
V3070 V3071 V3072 V3073 V3074 V3075

Bestellnummer	V3070	V3071	V3072	V3073	V3074	V3075
Color / Farbe Vorderseite	Blau	Grau	Rot	Orange	Sand	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
Transmission	0	0	0	0	0	0
Reflexion	83	83	83	83	83	83
Absorbtion	17	17	17	17	17	17
G-Wert	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35



Daylight Uni 1

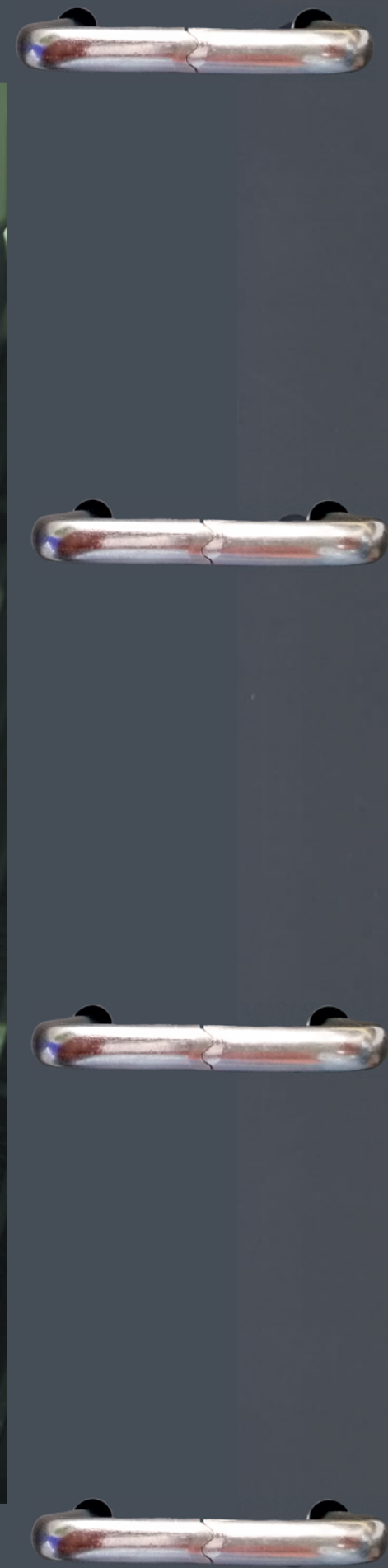
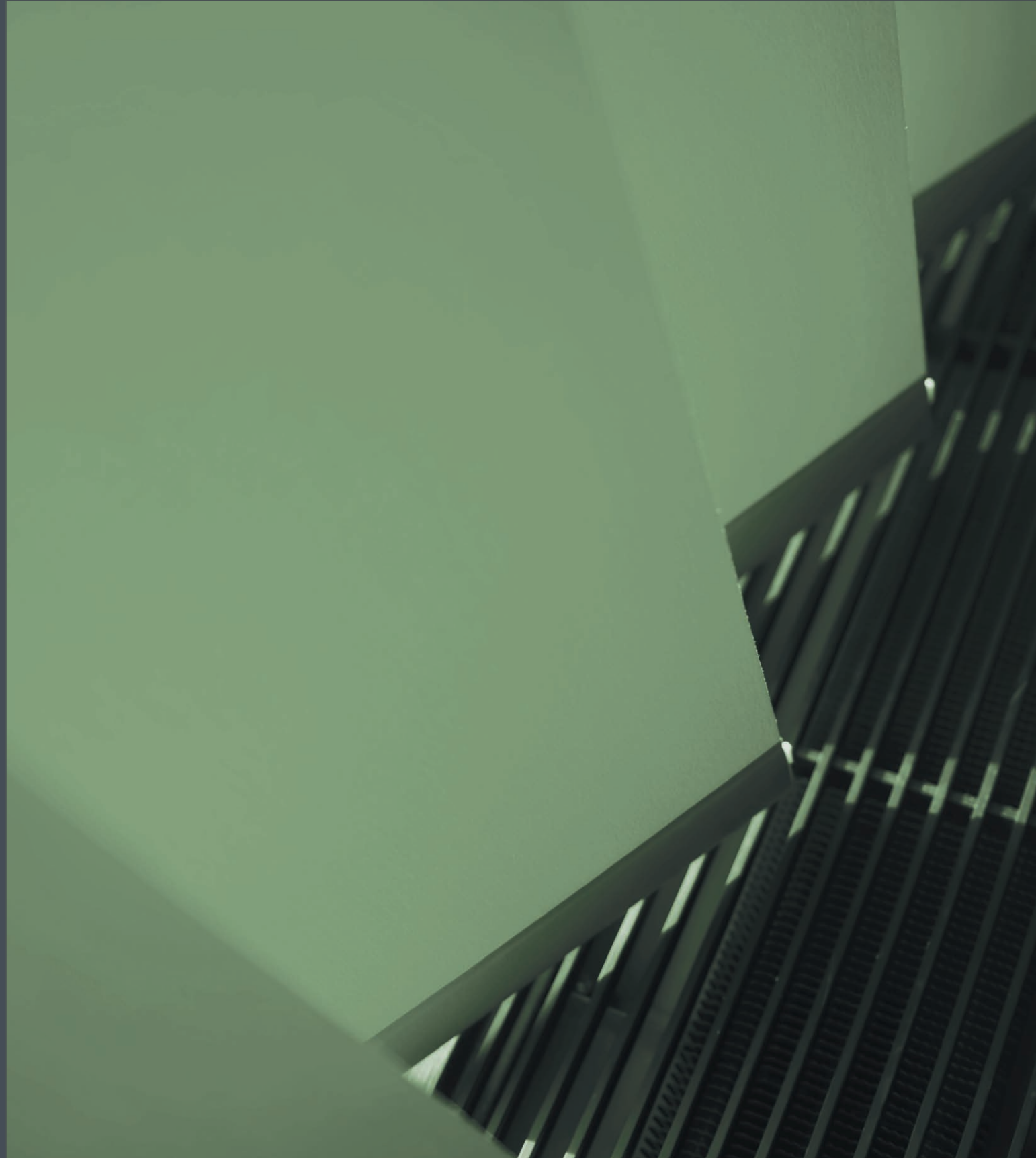
0.30 mm ca
LE 4-6
PES
G 210 g/qm
89
127
PG 0



V0101 V0102 V0103 V0104 V0105

Bestellnummer	V0101	V0102	V0103	V0104	V0105
Color / Farbe Vorderseite	Rot	Blau	Schwarz	Metall	Weiss
Color / Farbe Rückseite	Rot	Blau	Schwarz	Metall	Weiss
Transmission	12	13	3	17	23
Reflexion	30	29	17	47	62
Absorbtion	58	58	80	36	15
G-Wert	-	-	-	-	-

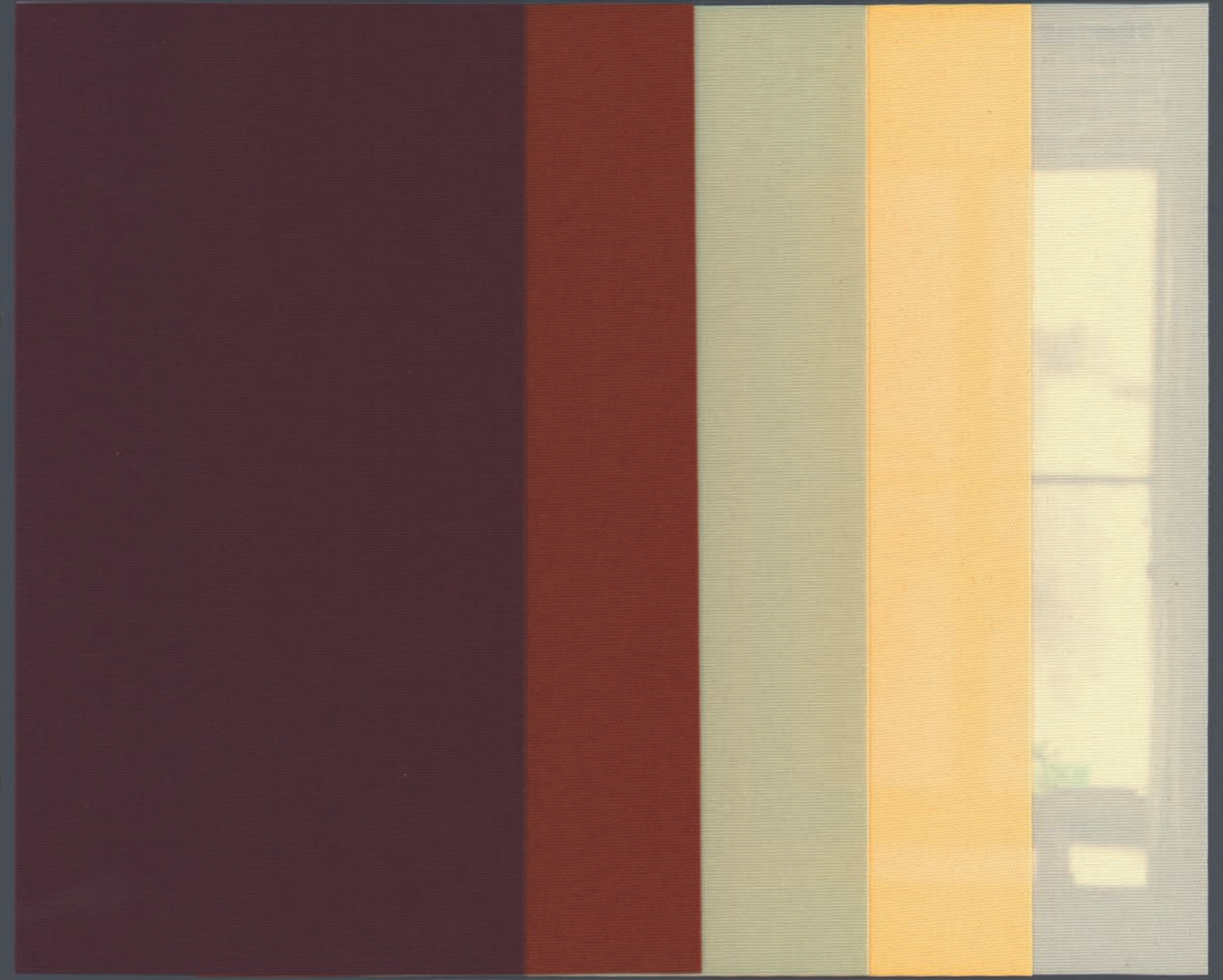
Daylight Uni 2



↓ 0,30
 ↑ mm ca. LE 4-6 PES G 210 g/qm²



89 127 PG 0



V0106 V0107 V0108 V0109 V0110

Bestellnummer	V0106	V0107	V0108	V0109	V0110
Color / Farbe Vorderseite	Cacao	Cappu	Lind	Gelb	Vanille
Color / Farbe Rückseite	Cacao	Cappu	Lind	Gelb	Vanille
Transmission	6	11	14	18	12
Reflexion	22	29	40	39	49
Absorbtion	72	60	46	43	39
G-Wert	-	-	-	-	-