

## Lieferprogramm

### PLEXIGLAS® -GS-SCHEIBEN

farblos; weiß; farbig; fluoreszierend; UV-undurchlässig

01.10.2009

Bezeichnung	Farbnummer (alt)	Farbnummer neu!	TG <sup>1</sup> τ <sub>D65</sub>	2030 x 1010 mm	3050 x 2030 mm	3000 x 2000 mm
farblos	233	<b>0F00</b>	92%	2 mm = 2760 x 2030 3; 4; 5; 6; 8 10; 12; 15; 20	3; 4; 5; 6; 8 10; 12; 15; 20	25
weiß	010	<b>WH10</b>	68%	3; 4; 5	3; 4; 5	
weiß	017	<b>WH17</b>	90%	3	3	
weiß	060	<b>WH02</b>	45%	3; 4; 5; 6; 8; 10	3; 4; 5; 6; 8; 10	
weiß	072	<b>WH73</b>	24%	3; 4; 5; 8	3; 4; 5; 8	
weiß	003	<b>WH01</b>	4%	3; 5; 6; 8; 10	3; 5; 6; 8; 10	
creme	316	<b>1H02</b>	30%		<b>auf Anfrage</b>	
gelb	303	<b>1C33</b>	69%	3	<b>auf Anfrage</b>	
gelb	304	<b>1H14</b>	17%		<b>auf Anfrage</b>	
gelb	370	<b>1H20</b>	17%	3	3	
gelb	374	<b>1H01</b>	24%	3; 5	3; 5	
gelb- <i>fluoreszierend</i>		<b>1C50</b>	88%		<b>auf Anfrage</b>	
braun	400	<b>8C01</b>	18%	3; 5; 6	3; 5; 6	
orange	410	<b>2H02</b>	7%	3	3	
orange	478	<b>2C04</b>	24%	3	3	
orange- <i>fluoreszierend</i>	2465 *	<b>2C01</b>	59%		<b>auf Anfrage</b>	
orange- <i>fluoreszierend</i>		<b>2C50</b>	85%		<b>auf Anfrage</b>	
orange- <i>fluoreszierend</i>	2723 *	<b>2H01</b>	47%		<b>auf Anfrage</b>	
rot	500	<b>3H00</b>	10%	3	3	
rot	501	<b>3C33</b>	13%		<b>auf Anfrage</b>	
rot	502	<b>3C01</b>	5%	3	3	
rot	505	<b>3H25</b>	4%	3; 4; 5	3; 4; 5	
rot	555	<b>3H55</b>	7%	3	3	
rot	568	<b>3H67</b>	3%	3	3	
rot	571	<b>3H01</b>	2%	3	3	
rot- <i>fluoreszierend</i>	2466 *	<b>3C02</b>	24%		<b>auf Anfrage</b>	
rot- <i>fluoreszierend</i>		<b>3C50</b>	85%		<b>auf Anfrage</b>	
rot- <i>fluoreszierend</i>	2713 *	<b>3H02</b>	9%		<b>auf Anfrage</b>	

<sup>1</sup>Transmissionsgrad

Blatt -2-

Lieferprogramm

Blatt -2-

## PLEXIGLAS® -GS-SCHEIBEN

farblos; weiß ; farbig, UV-undurchlässig

01.10.2009

Bezeichnung	Farbnummer (alt)	Farbnummer neu!	TG <sup>1</sup> τ <sub>D65</sub>	2030 x 1010 mm	3050 x 2030 mm	3000 x 2000 mm
blau	601♦	5H01	3%	3	3	
blau	612	5H22	7%	3	3	
blau	621	5H51	5%		auf Anfrage	
blau	625♦	5C18	62%	3; 5; 8	3; 5; 8	
blau	627	5C01	3%	3	3	
blau	648	5H48	8%		auf Anfrage	
blau- <i>fluoreszierend</i>		5C50	84%		auf Anfrage	
grün	700♦	6C14	9%		auf Anfrage	
grün	703	6H02	14%	3	3	
grün	710	6H01	8%	3	3	
grün	777♦	6C77	70%	5	5	
grün- <i>silikatgrün</i>	2427	6C03	91%		auf Anfrage	
grün- <i>fluoreszierend</i>		6C50	85%		auf Anfrage	
grün- <i>fluoreszierend</i>	2498 *	6C02	89%		auf Anfrage	
umbra	802♦	7C22	56%	5; 6; 8; 10	3; 4; 5; 6; 8; 10	12*;15*; 20* auf Anfrage
umbra	806♦	7C27	20%	8	8	
grau	807♦	7C14	50%		auf Anfrage	
grau	812	7H32	<1%		auf Anfrage	
grau	838	7C83	21%	3; 4; 5; 6; 8; 10	3; 4; 5; 6; 8; 10	
grau	882♦	7C82	45%	5; 6; 8	5; 6; 8	
schwarz	811	9H01	0%	3; 5; 6; 8; 10	3; 5; 6; 8; 10	12*;15*; 20* auf Anfrage
black & white	2425	7H25	12%		3	

<sup>1</sup>Transmissionsgrad

Die Lichtdurchlässigkeit ist jeweils für 3 mm Dicke als Richtwert angegeben.

♦ = bei kleiner Dicke anteilig UV-durchlässig.

Mit (\*) gekennzeichnete Farben, muss die Liefermöglichkeit geprüft werden.

**Änderungen vorbehalten. Alle Sorten entsprechen ISO 7823-1.**