

Plexiglas® GS Čirý

Barva	Označení barvy		SP			Tloušťka desky [mm]															
	Staré	Nové				Rozměr desky [mm] 2030 x 3050											2000 x 3000				
						2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25					
Čirá	233	0F00	TP	92 %	a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Plexiglas® GS Bloky

Barva	Označení barvy		SP			Tloušťka desky [mm]															
	Staré	Nové				Rozměr desky [mm] 2000 x 3000															
						30	35	40	50	60	70	80	90	100	110	120					
Čirá	222	0F00	TP	>90 %	■		■	■	■	□	□										

Plexiglas® GS Opál, Bílý

Barva	Označení barvy		SP			Tloušťka desky [mm]														
	Staré	Nové				Rozměr desky [mm] 2030 x 3050										2000 x 3000				
						3	4	5	6	8	10	12	15	20	25					
Opál	WH10	WH10	TL	70 %	b	■	□	■			■									
Opál	WH17	WH17	TL	90 %	b	□														
Opál	060	WH02	TL	44 %	b	■	■	■	■	■	■									
Opál	072	WH73	TL	23 %	b	■	□	□	□	□										
Opál	003	WH01	TL	3 %	b	□	□	□	□	□	■									
Bílá	2432	WM03	OP	0 %	c	■	■	■												

Legenda

TP = transparentní (průhledné)

TL = translucentní (průsvitné)

OP = neprůsvitné

a = stálá propustnost světla u všech desek

b = stálá propustnost světla u desek v rozmezí tl. 3 - 10mm

c = přenos světla v závislosti na tl. desky

■ standardní sortiment skladem, dodávka jednotlivých desek

□ standardní sortiment skladem v paletovém množství v výrobce, dodávka jednotlivých desek na dotázání s příplatkem

□ nestandardní sortiment, dodávka paletového množství na dotázání

Na dotázání:

větší tloušťky,

jiné rozměry: 3800 x 1800 mm, 5000 x 2000 mm, 6000 x 2200 mm, 6000 x 3000 mm, 7800 x 3000 mm,

bloky pro speciální aplikace: např.: zasklení velkých akvárií,

barevné bloky v tl. až do 100 mm: transparentní (průhledné), translucentní (průsvitné) a fluorescentní,

bloky se speciálními optickými vlastnostmi: např. pro čočky,

bloky se zvýšenou odolností vůči rozpouštědlům a chemikáliím.

Plexiglas® GS Barevný

Barva	Označení barvy		Barva	SP			Tloušťka desky [mm]													
	Staré	Nové					3	4	5	6	8	10	12	15	20					
							Rozměr desky [mm] 2030 x 3050										2000 x 3000			
Žlutá	303	1C33		TP	63 %	a	■													
Žlutá	370	1H20		TL	15 %	b	■													
Žlutá	374	1H01		TL	22 %	b	■	□	■											
Krémová	316	1H02		TL	27 %	b	□													
Oranžová	410	2H02		TL	6 %	b	□													
Oranžová	478	2C04		TL	39 %	a	■													
Růžová	3H00	3H00		TL	11 %	b	■													
Červená	502	3C01		TP	4 %	a	■													
Červená	505	3H25		TL	4 %	b	■	□	■											
Červená	3H55	3H55		TL	6 %	b	■													
Červená	568	3H67		TL	3 %	b	■	□	■											
Červená	571	3H01		TL	2 %	b	■													
Modrá	601	5H01		TL	5 %	b	■													
Modrá	612	5H22		TL	8 %	b	■													
Modrá	621	5H51		TL	5 %	b	■													
Modrá	625	5C18		TP	64 %	a	■		■	□	□									
Modrá	627	5C01		TP	5 %	a	■													
Modrá	5H48	5H48		TL	11 %	b	□													
Zelená	703	6H02		TL	12 %	b	■													
Zelená	710	6H01		TL	7 %	b	■													
Zelená	777	6C77		TP	69	a	□		□											
Šedá	807	7C14		TP	49 %	a	■	■	□											
Šedá	812	7H32		OP	0 %	b	■													
Šedá	882	7C82		TP	49 %	a	■	■	■	■	■									
Šedá	838	7C83		TP	21 %	a	■	□	■	■	■	□								
Hnědá (umbra)	802	7C22		TP	56 %	a	■	□	□	□	□	□								
Hnědá (umbra)	806	7C27		TP	20 %	a	□		□	□	■									
Hnědá (kouřová)	400	8C01		TP	16 %	a	□		■											
Černá	811	9H01		OP	0 %	b	■	□	■	□	□	□					□	□		

Legenda
TP = transparentní (průhledné)

TL = translucentní (průsvitné)

OP = neprůsvitné


a = stálá propustnost světla u všech desek

b = stálá propustnost světla u desek v rozmezí tl. 3 - 10mm

c = přenos světla v závislosti na tl. desky

 standardní sortiment skladem, dodávka jednotlivých desek

 standardní sortiment skladem v paletovém množství u výrobce, dodávka jednotlivých desek na dotázání s příplatkem

 nestandardní sortiment, dodávka paletového množství na dotázání