

## Acrylglas (Fa. Evonik, neu und alt)

Farbe	neue Bezeichnung	alte Bezeichnung	Lichtdurchlässigkeit (%)	Bemerkung
Gelb	1C33	303	69	
Gelb	1H01	374	24	
Creme	1H02	316	30	
Gelb	1H14	304	17	
Gelb	1H19	2919	46	Trueled
Gelb	1H20	370	17	
Gelb	1H70		22	Trueled
Gelb	1H74		30	Trueled
Orange	2C04	478	24	
Orange	2H02	410	7	
Orange	2H41		10	Trueled

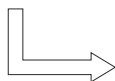
Rot	3C01	502	5	
Rot	3C33	501	13	
Rot	3H00		10	
Rot	3H01	571	2	
Rot	3H15		6	Trueled
Rot	3H25	505	4	
Rot	3H26	2920	15	Trueled
Rot	3H55		7	
Rot	3H67	568	3	
Rot	3H68		8	Trueled

Blau	5C01	627	3	
Blau	5C18	625	62	
Blau	5H01	601	3	
Blau	5H22	612	7	
Blau	5H28	2921	13	Trueled
Blau	5H48		8	
Blau	5H51	621	5	
Blau	5H60		7	Trueled

Grün	6C03	2427	91	
Grün	6C14	700	9	
Grün	6H01	710	8	
Grün	6H02	703	14	
Grün	6H18	2918	20	Trueled
Grün	6H71		16	Trueled

Weiß	WH02	060	45	
Weiß	WH10		68	
Weiß	WH14	2923	53	Trueled
Weiß	WH72		35	Trueled
Weiß	WH73	072	24	

Blue&White	5H04SC
Black&White	7H25
Black&White	9H04SC



Transmission tau, Angabe in %  
Je größer der Wert,  
desto lichtdurchlässiger ist das Acryl