

Lichttechnische Stoffkennzahlen nach DIN 5036 Teil 3 von Ätzglasmustern der Berliner Glas

Bestimmung mit Ulbricht'scher Kugel (d = 500 mm) bei gerichtetem Lichteinfall der Normlichtart A

Produkt- bezeichnung	Proben- dicke	Lichteinfall auf Glas- oberfläche	Gesamt- transmission	Gestreute Transmission	Gesamt- reflexion	Gestreute Reflexion
	mm		%	%	%	%
TEGLA® Basic	1,87	Klar	90,3	68,0	8,2	3,5
Classic		Geätzt	90,3	68,3	8,3	7,6
TEGLA® Classic – Beidseitig geätzt	1,81	Geätzt	90,8	45,0	7,8	7,3
TEGLA® Premium Galerieglass		Geätzt	90,8	44,4	7,8	7,3
TEGLA® Premium Galerieglass	1,88	Klar	91,3	28,7	8,2	3,5
TEGLA® Premium Galerieglass		Geätzt	91,3	28,8	8,2	5,9
TEGLA® Premium Galerieglass	1,87	Klar	91,3	26,3	8,2	3,5
TEGLA® Premium Galerieglass		Geätzt	91,3	26,1	8,2	5,6
Nonflex GW 20	1,82	Klar	90,1	80,0	8,2	3,5
Nonflex GW 20		Geätzt	90,0	81,1	8,2	7,9
Nonflex GW 60	1,83	Klar	90,5	38,6	8,2	3,4
Nonflex GW 60		Geätzt	90,5	38,7	8,2	6,6
Nonflex GW 80	1,84	Klar	90,2	33,3	8,2	3,4
Nonflex GW 80		Geätzt	90,2	33,3	8,2	6,2
Nonflex GW 100	1,82	Klar	90,4	18,6	8,1	3,3
Nonflex GW 100		Geätzt	90,4	18,8	8,1	5,1
Nonflex GW 120	1,90	Klar	90,4	12,7	8,2	3,3
Nonflex GW 120		Geätzt	90,4	12,8	8,2	4,4
Nonflex GW 1.5	1,82	Klar	90,0	89,1	8,1	3,3
Nonflex GW 1.5		Geätzt	89,2	88,6	8,2	8,0
Nonflex		Klar	91,0	38,4	7,7	7,4

Pilkington Deutschland AG, Labor Weierhammer