

# Unbeschichtete Basisgläser

Licht- und energietechnische Daten Pilkington Optifloat™ klar  
Rohmaterial für Berliner Glas-Ätzglas

Glas- produkt	Produkt- merkmal			Lichtwerte				Energiewerte							S,T <sub>UV</sub>	
	l	W/m²k	%	%	%	%	%	-	%	%	%	%	-	-	-	-
	U	T <sub>L</sub>	g	T <sub>L</sub>	R <sub>LA</sub>	R <sub>Li</sub>	R <sub>A</sub>	T <sub>E</sub>	R <sub>E</sub>	A <sub>E</sub>	E	b <sub>k</sub>	b <sub>L</sub>	b	S	T <sub>UV</sub>
2 mm ⇒	5,9	91	88	91	8	8	99	87	8	5	88	1,00	0,01	1,01	1,03	69
3 mm ⇒	5,8	90	87	90	8	8	99	85	8	7	87	0,98	0,02	1,00	1,03	64
4 mm ⇒	5,8	90	85	90	8	8	99	82	7	11	85	0,94	0,04	0,98	1,06	59
5 mm ⇒	5,7	89	84	89	8	8	98	81	7	12	84	0,93	0,04	0,97	1,06	56
6 mm ⇒	5,7	89	82	89	8	8	98	79	7	14	82	0,91	0,03	0,94	1,09	53
8 mm ⇒	5,7	88	80	88	8	8	97	75	7	18	80	0,86	0,06	0,92	1,10	49
10 mm ⇒	5,6	87	78	87	8	8	96	72	7	21	78	0,83	0,07	0,90	1,12	45
12 mm ⇒	5,5	86	75	86	8	8	96	69	7	24	75	0,79	0,07	0,86	1,15	42

(Quelle: Pilkington Deutschland AG)