

SGGPLANILUX

Dicke (mm)	Gewicht kg/m ²	T _l %	R _E ^l %	R _I ^l %	T _{UV} %	T _e %	Re _E %	Re _I %	A _e %	g _{EN 410}	g _{ISO 9050} M1	SC	U W/(m ² .K)
2	5	91	8	8	70	87	8	8	5	0.88	0.88	1.01	5.9
3	7.5	90	8	8	64	85	8	8	7	0.87	0.86	1.00	5.8
4	10	90	8	8	56	83	8	8	9	0.85	0.85	0.98	5.8
5	12.5	89	8	8	56	81	7	7	12	0.84	0.83	0.96	5.8
6	15	89	8	8	53	79	7	7	14	0.82	0.82	0.95	5.7
8	20	87	8	8	48	75	7	7	18	0.80	0.79	0.92	5.7
10	25	86	8	8	44	72	7	7	21	0.78	0.77	0.89	5.6
12	30	85	8	8	41	69	7	7	24	0.75	0.74	0.87	5.6
15	37.5	84	8	8	37	65	6	6	29	0.72	0.71	0.83	5.5
19	47.5	82	7	7	33	60	6	6	34	0.69	0.67	0.79	5.3