

# NEUTRALUX® – WÄRMESCHUTZ

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
			U <sub>g</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>a</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>tr</sub>		
		W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%		dB	mm	kg/m <sup>2</sup>	
NEUTRALUX® advance // 1,1	neutral	4 / 16 / :4	1,1	82	65	12	12	98	32	24	20
NEUTRALUX® advance // 1,0 <sup>9)</sup>	neutral	4 / 12 / :4	1,0	82	65	12	12	98	30	20	20
NEUTRALUX® advance duo // 0,9 <sup>9)</sup>	neutral	4: / 10 / :4	0,9	82	58	8	8	98	-	18	20
NEUTRALUX® uno // 1,0	neutral	4 / 16 / :4	1,0	70	50	22	24	97	32	24	20
NEUTRALUX® uno // 0,9 <sup>9)</sup>	neutral	4 / 12 / :4	0,9	70	50	22	24	97	30	20	20
NEUTRALUX® advance /// 0,5	neutral	4: / 18 / 4 / 18 / :4	0,5	74	53	14	14	97	-	48	30
NEUTRALUX® advance /// 0,6	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -4	40	30
NEUTRALUX® advance /// 0,7	neutral	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	36	30
NEUTRALUX® uno /// 0,4 <sup>9)</sup>	neutral	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,4	55	36	32	32	95	33 / -2 / -5	36	30
<b>Funktransparente Verglasung</b>											
NEUTRALUX® advance connect /// 0,7 <sup>10)</sup>	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	74	54	15	15	97	32 / -1 / -4	40	30
NEUTRALUX® uno connect /// 0,7 <sup>10)</sup>	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	37	32	32	95	32 / -1 / -4	40	30

9) Die angegebenen Werte basieren auf einer 95%igen Kryptongasfüllung. 10) Siehe hierzu auch den Flyer: NEUTRALUX® connect und den ISOLAR® KOMPASS 2/2021: Funktransparentes Isolierglas ([www.isolar.de](http://www.isolar.de)).