

ISOLAR NEUTRALUX® Dreifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glas- aufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _R in % (außen)	L _T in %	g-Wert in %
				EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX® uno /// 0,4	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,4	33	55	35
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,6	4:/ 8 / 4 / 8 /:4	Kr	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,5	4:/ 10 / 4 / 10 /:4	Kr	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,5	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,8	4:/ 10 / 4 / 10 /:4	Ar	0,8	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,7	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Ar	0,7	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,6	4:/ 14 / 4 / 14 /:4	Ar	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,6	4:/ 16 / 4 / 16 /:4	Ar	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® advance /// 0,5	4:/ 18 / 4 / 18 /:4	Ar	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,6	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,6	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,8	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Ar	0,8	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,7	4:/ 14 / 4 / 14 /:4	Ar	0,7	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,7	4:/ 16 / 4 / 16 /:4	Ar	0,7	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,6	4:/ 18 / 4 / 18 /:4	Ar	0,6	18	70	60

Stand: 03/2014