

TEHNIČNI PODATKI IZOLACIJSKEGA STEKLA REFLEX



RX WARM – toplotnozaščitna stekla



Tip	Sestava (zunaj-notri)	U _g - nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410				Izračunane vrednosti zvočne zaščite EN ISO 717-1			Odpornostni razred (EN 356)	Debelina	Teža
			g-vrednost	Prepustnost svetlobe (τ _v)	Indeks reprodukcije barve (R _a)	Refleksija svetlobe navzven (ρ _v)	R _w	C	C _{tr}			
	[mm]	[W/m ² K]	[%]	[%]	[%]	[%]	[dB]	[dB]	[dB]		[mm]	[kg/m ²]
RX WARM 0,5	4:/18/3/18/:4	0,5	53	74	97	16	35	-2	-6		47	27,5
RX WARM 0,5	4:/18/4/18/:4	0,5	53	74	97	16	36	-2	-6		48	30
RX WARM 0,5	6:/18/3/18/:4	0,5	52	74	97	16	37	-2	-7		49	32,5
RX WARM 0,5	6:/18/4/18/:4	0,5	52	74	97	16	39	-2	-7		50	35
RX WARM 0,5	6:/18/4/18/:6	0,5	52	73	96	16	39	-2	-7		52	40
RX WARM 0,5	8:/18/4/18/:6	0,5	51	73	96	16	40	-2	-8		54	45
RX WARM/SA 0,5	4:/18/3/18/:33.2 VSG	0,5	53	74	97	16	40	-2	-7	P2A	50	32,5
RX WARM/SA 0,5	6:/18/3/18/:44.2 VSG	0,5	52	73	96	16	41	-2	-6	P2A	54	42,5
RX WARM/SA 0,5	8:/18/4/18/:55.2 VSG	0,5	51	72	95	16	44	-1	-4	P2A	59	55
RX WARM/SA 0,5	6:/18/3/18/:33.4VSG	0,5	52	73	97	16	40	-2	-6	P4A	52,5	37,5
RX WARM/SA 0,5	6:/18/4/18/:44.4 VSG	0,5	52	72	96	16	44	-1	-5	P4A	55,5	45
RX WARM/SA 0,5	8:/18/4/18/:55.4 VSG	0,5	51	72	95	16	44	-1	-4	P4A	59,5	55
RX WARM/SA 0,5	4:/18/4/18/:44.6 VSG	0,5	53	73	97	16	42	-2	-6	P5A	54	40
RX WARM/SA 0,5	6:/18/4/18/:66.6 VSG	0,5	52	72	95	16	43	-2	-6	P5A	60	55
RX WARM 0,6	4:/14/3/14/:4	0,6	52	73	96	16	31	-1	-5		39	27,5
RX WARM 0,6	4:/14/4/14/:4	0,6	53	74	97	16	31	-1	-5		40	30
RX WARM/SA 0,6	6:/16/3/16/:44.2 VSG	0,6	52	73	96	16	40	-2	-7	P2A	50	42,5
RX WARM/SA 0,6	8:/16/4/16/:66.2 VSG	0,6	51	72	95	16	44	-1	-4	P2A	57	60
RX WARM 0,7	4:/12/3/12/:4	0,7	53	74	97	16	30	-1	-5		35	27,5
RX WARM 0,7	4:/12/4/12/:4	0,7	53	74	97	16	32	-1	-5		36	30
RX WARM/SA 0,7	6:/12/4/12/:55.2 VSG	0,7	52	72	96	16	39	-1	-3	P2A	45	50
RX WARM/SA 0,7	8:/12/5/12/:66.2 VSG	0,7	51	72	95	16	40	-1	-3	P2A	50	62,5
RX WARM 0,5 C	4:/12/4/12/:4	0,5	53	74	97	16	32	-1	-5		48	30
RX WARM 0,5 C	4:/12/3/12/:4	0,5	53	74	97	16	30	-1	-5		47	27,5
RX WARM-e 0,5	4:/16/4/16/:4	0,5	39	64	94	25	32	-1	-5		44	30
RX WARM-e 0,5	4:/16/3/16/:4	0,5	39	64	94	25	32	-2	-6		43	27,5
RX WARM-e 0,4 C	4:/12/4/12/:4	0,4	39	64	94	25	32	-1	-5		36	30
RX WARM-e 0,4 C	4:/12/3/12/:4	0,4	39	64	94	25	30	-1	-5		35	27,5
RX WARM-g 0,7	4UC/12/TVG:4/12/TVG:4	0,7	56	73	98	17	32	-1	-5		36	30
RX WARM-g 0,6	4UC/14/TVG:4/14/TVG:4	0,6	56	73	98	17	32	-1	-4		40	30
RX WARM-g/SA 0,6	4UC/14/TVG:4/14/VSG:44.4TVG	0,6	56	72	97	17	40	-1	-4		45,5	40
RX WARM-g 0,5	4UC/18/TVG:4/18/TVG:4	0,5	56	73	98	17	36	-2	-6		48	30
RX WARM 1,1	4/16/:4	1,1	64	82	98	12	30	-1	-4		24	20
RX WARM 1,1	6/16/:6	1,1	63	81	97	12	35	-2	-4		28	30
RX WARM 1,1	8/16/:8	1,1	61	80	97	13	35	-1	-4		32	40
RX WARM/SA 1,1	4/16/:44.2 VSG	1,1	63	81	97	12	38	-2	-5	P2A	29	30
RX WARM/SA 1,1	6/16/:66.2 VSG	1,1	62	80	96	12	39	-2	-6	P2A	35	45
RX WARM-e 1,0	4/16/:4	1	53	76	96	18	30	-1	-4		24	20
RX WARM-e 1,0	6/16/:6	1	52	75	96	17	35	-2	-4		28	30
RX WARM-e 1,0	8/16/:8	1	51	74	95	18	35	-1	-4		32	40
RX WARM-e/SA 1,0	4/16/:44.2 VSG	1	52	75	96	18	38	-2	-5	P2A	29	30
RX WARM-e/SA 1,0	6/16/:66.2 VSG	1	53	74	95	17	39	-2	-6	P2A	35	45
RX WARM-e 0,9 C	4/10/:4	0,9	52	76	96	18	28	-1	-3		18	20

: →Low-e nanos; UC →W Float=steklo brez zelenega odenka(Fe2O3); C →Kripton; VSG →lepljeno varnostno steklo; TVG →delno kaljeno steklo

Možnost izvedbe z kaljenim varnostnim steklom (ESG) in kaljenim varnostnim steklom s toplotnim utrjevanjem (ESG-H). Kupec naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje sestave in debeline naročenega stekla. Navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe ustreznega standarda. Odstopanje od vertikalne vgradnje povzroči spremembo vrednosti. Podatki v dokumentu veljajo izključno za stekleni panel do preklipa.

Za več informacij se obrnite na tehnično službo