

TEHNIČKI PODACI O IZOLACIJSKOM STAKLU REFLEX



RX WARM – toplinska zaštita



Vrsta	Sastav (izvana-unutra)	Ug - nazivna vrijednost EN 673	Svjetlosno-tehničke i fizikalne nazivne vrijednosti zračenja EN 410				Izračunane vrijednosti zvučne zaštita EN ISO 717-1			Klasa otpornosti (EN 356)	Debljina	Težina
			g-vrijednost	Propusnost svetlosti(tv)	Refleksija reprodukcije boje (R _b)	Refleksija svjetlosti prema van (pv)	R _w	C	Ctr			
	[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=iron free(Fre2O3); C →Kripton; VSG →sigurnosno lijepljeno staklo; TVG →djelomično kaljeno staklo

Mogućnost izvedbe sa kaljenim sigurnosnim staklom (ESG) i kaljeno sigurnosno staklo s toplinskim ispitivanjem (ESG-H). Naručitelj naših proizvoda sam je odgovoran za ispravno dimenzioniranje sastava i debljine naručenog stakla u skladu s važećim tehničkim propisima. Dane nazivne vrijednosti odnose se na uvjete testiranja i područje primjene pojedinih standarda. Odstupanje od vertikalne ugradnje uzrokuje promjenu vrijednosti. Podaci u dokumentu odnose se isključivo na stakleni panel do izteka valjanosti dokumenta. Molimo kontaktirajte tehničku službu za više informacija