

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					Nazivne vrijednosti zvučne zaštite EN ISO 717-1			SC (g EN410/0,87)	Debljina	Težina
			g-vrijednost	Propusnost svjetlosti	Indeks reprodukcije boje	Refleksija svjetlosti prema van	Apsorpcija energije	R _w	C	C _b			
	mm	W/m ² K	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	%	mm	kg/m ²
RX WARM 1,1	4/16/4	1,1	64	82	98	12	14	-	-	-	73	24	20
RX WARM 1,1	6/16/6	1,1	63	81	97	12	18	-	-	-	72	28	30
RX WARM 1,1	8/16/8	1,1	61	80	97	13	21	-	-	-	71	32	40
RX WARM/SA 1,1	4/16/4ESG	1,1	64	81	99	13	14	-	-	-	74	24	20
RX WARM/SA 1,1	6/16/6ESG	1,1	63	80	98	13	18	-	-	-	72	28	30
RX WARM/SA 1,1	4/16/44.2VSG	1,1	63	81	97	12	19	-	-	-	73	29	30
RX WARM/SA 1,1	6/16/66.2VSG	1,1	62	80	96	12	24	-	-	-	71	35	45
RX WARM 0,7	4/12/4/12/4	0,7	53	74	97	16	21	32	-1	-5	61	36	30
RX WARM 0,7	6/12/6/12/6	0,7	52	73	96	16	25	35	-2	-5	59	42	45
RX WARM/SA 0,7	4:ESG/12/4/12/4:ESG	0,7	53	73	98	17	20	32	-1	-5	61	36	30
RX WARM/SA 0,7	6:ESG/12/6/12/6:ESG	0,7	51	72	97	17	25	35	-2	-5	59	42	45
RX WARM 0,6	4/14/4/14/4	0,6	53	74	97	16	21	32	-1	-4	61	40	30
RX WARM 0,6	6/14/6/14/6	0,6	52	73	96	16	25	-	-	-	59	46	45
RX WARM/SA 0,6	4:ESG/14/4/14/4:ESG	0,6	53	73	98	17	20	32	-1	-4	61	40	30
RX WARM/SA 0,6	6:ESG/14/6/14/6:ESG	0,6	51	72	97	17	25	-	-	-	59	46	45
RX WARM 0,5	4/18/4/18/4	0,5	53	74	97	16	21	-	-	-	61	48	30
RX WARM 0,5	6/18/6/18/6	0,5	52	73	96	16	25	-	-	-	59	54	45
RX WARM/SA 0,5	4:ESG/18/4/18/4:ESG	0,5	53	73	98	17	20	-	-	-	61	48	30
RX WARM/SA 0,5	6:ESG/18/6/18/6:ESG	0,5	51	72	97	17	25	-	-	-	59	54	45
RX WARM 0,5 C	4/12/4/12/4	0,5	53	74	97	16	21	-	-	-	61	48	30
RX WARM 0,5 C	6/12/6/12/6	0,5	52	73	96	16	25	-	-	-	59	54	45
RX WARM/SA 0,5 C	4:ESG/12/4/12/4:ESG	0,5	53	73	98	17	20	-	-	-	61	48	30
RX WARM/SA 0,5 C	6:ESG/12/6/12/6:ESG	0,5	51	72	97	17	25	-	-	-	59	54	45
RX WARM-e 1,0	4/16/4	1,0	53	76	96	18	15	-	-	-	60	24	20
RX WARM-e 1,0	6/16/6	1,0	52	75	96	17	19	-	-	-	59	28	30
RX WARM-e 1,0	8/16/8	1,0	51	74	95	18	21	-	-	-	58	32	40
RX WARM-e/SA 1,0	4/16/4ESG	1,0	54	75	95	17	15	-	-	-	62	24	20
RX WARM-e/SA 1,0	6/16/6ESG	1,0	53	74	94	17	19	-	-	-	60	28	30
RX WARM-e/SA 1,0	4/16/44.2VSG	1,0	52	75	96	18	18	-	-	-	60	29	30
RX WARM-e/SA 1,0	6/16/66.2VSG	1,0	53	74	95	17	23	-	-	-	59	35	45
RX WARM-e 0,9 C	4/10/4	0,9	52	76	96	18	15	-	-	-	59	18	20
RX WARM-e 0,5	4/16/4/16/4	0,5	39	64	94	25	20	32	-1	-5	45	44	30
RX WARM-e 0,5	6/16/6/16/6	0,5	38	63	93	24	24	-	-	-	44	50	45
RX WARM-e/SA 0,5	4:ESG/16/4/16/4:ESG	0,5	40	63	92	24	20	32	-1	-5	46	44	30
RX WARM-e/SA 0,5	6:ESG/16/6/16/6:ESG	0,5	40	62	90	24	25	-	-	-	46	50	45
RX WARM-e 0,4 C	4/12/4/12/4	0,4	39	64	94	25	20	33	-2	-5	45	36	30
RX WARM-g 0,8	4/12/4/12/4	0,8	62	73	96	16	24	32	-1	-5	71	36	30
RX WARM-g 0,7	4/14/4/14/4	0,7	62	73	96	16	24	32	-1	-4	71	40	30
RX WARM-g 0,6	4/18/4/18/4	0,6	62	73	96	16	24	-	-	-	71	48	30
RX WARM-g 0,6	6/18/6/18/6	0,6	60	72	95	16	29	-	-	-	69	54	45
RX WARM-g/SA 0,7	4/14/4/14/44.2VSG	0,7	62	72	95	16	28	-	-	-	71	45	40

: Low-e nanos; ESG-kaljeno sigurnosno staklo; VSG-lijepljeno sigurnosno staklo; C-kripton

Naručitelj naših proizvoda sam je odgovoran za ispravno dimenzioniranje 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.