

# TEHNIČNI PODATKI IZOLACIJSKEGA STEKLA REFLEX

## RX WARM – toplotnozaščitna stekla



Tip	Sestava (zunaj-notri)	Ug - nazivna vrednost EN 673	Svetlobno tehnične in sevalno fizikalne nazivne vrednosti EN 410					Nazivne vrednosti zvočne zaščite EN ISO 717-1			SC (g EN410/0,87)	Debelina	Teža
			g-vrednost	Prepuštnost svetlobe	Indeks reprodukcije barve	Refleksija svetlobe navzven	Absorpcija energije	R <sub>w</sub>	C	C <sub>b</sub>			
	mm	W/m <sup>2</sup> K	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	%	mm	kg/m <sup>2</sup>
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 varnostno steklo; VSG - lepljeno varnostno steklo; C-kripton

Kupec naših proizvodov je sam odgovoren za pravilno dimenzioniranje debeline naročenega stekla. Navedene nazivne vrednosti se nanašajo na pogoje testiranja in področje uporabe ustreznega standarda. Odstopanje od vertikalne vgradnje povzroči spremembo vrednosti.