

# TECHNISCHE DATEN DER REFLEX ISOLIERGLAS-PRODUKTE

## RX WARM – Wärmedämmglas



Typ	Aufbau (außen-innen)	U <sub>g</sub> - Nennwert EN 673	lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte EN 410					Schalldämm-Nennwert EN ISO 717-1			SC (g EN410/0,87)	Dicke	Gewicht
			g-Wert	Lichtdurch- lässigkeit	allg. Farbwiederge- be-Index Durchsicht	Lichtreflexionsgrad nach außen	Energieabsorption	R <sub>w</sub>	C	C <sub>b</sub>			
	mm	W/m²K	%	%	%	%	%	dB	dB	dB	%	mm	kg/m2
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

:kennzeichnet die Lage der Schichten; ESG-Einscheiben-Sicherheitsglas; VSG - Verbund-Sicherheitsglas; C-Krypton  
Der Besteller unserer Produkte hat eigenverantwortlich für die richtige Glasdickendimensionierung gemäß den jeweils geltenden technischen Regeln zu sorgen.  
Die angegebenen Nennwerte beziehen sich auf die Prüfbedingungen und den Anwendungsbereich der jeweiligen Norm. Abweichungen von der Senkrechten führen zu Wertänderungen.