

TECHNISCHE DATEN DER REFLEX ISOLIERGLAS-PRODUKTE



RX WARM – Wärmedämmglas



Typ	Aufbau (außen-innen)	U _g -Nennwert EN 673	Lichttechnische und strahlungsphysikalische Nennwerte EN 410				Schalldämm - rechnerisch ermittelte Schallschutzwerte EN ISO 717-1			Widerstandsklassen (EN 956)	Dicke	Gewicht
			g-Wert	Lichtdurch- lässigkeit (tv)	allg.-Farbwiedergebe- index Durchsicht (R _a)	Lichtreflexionsgrad nach außen (pv)	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 Schicht; UC →W Float=Glass ohne Grünstich(Fe2O3); C →Krypton; VSG →Verbund-Sicherheitsglas; TVG →Teilvorgespanntesglas
Ausführungsmöglichkeit mit Einscheibensicherheitsglas (ESG) und Heißgelagertes Einscheibensicherheitsglas (ESG-H). Der Besteller unserer Produkte hat eigenverantwortlich für die richtige Aufbau und 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.
Die Angaben im Dokument gelten bis auf Widerruf ausschließlich für die Glasscheibe. Bitte kontaktieren Sie den technischen Service für weitere Informationen