

Report Number	Series Name	Mfr Product Code	Product Number	Gap 1 (in)	Gap 2 (in)	Gap 3 (in)	Gap Fill 1	Gap Fill 2	Gap Fill 3	Emissivity Surface 2	Emissivity Surface 3	Emissivity Surface 4	Emissivity Surface 5	Emissivity Surface 6	Emissivity Surface 7	Tilt	Spacer	Grid Type	Grid size	U factor (Btu/h-ft <sup>2</sup> -F)	SHGC	VT	Air Infiltration (L/s-m <sup>2</sup> )	Air Infiltration (L/s-m <sup>2</sup> )	Energy Rating (EER) <sup>1</sup>	Air Infiltration (L/s-m <sup>2</sup> )	Air Infiltration (L/s-m <sup>2</sup> )	
PRA23001-4-N_VSSH-a	CP1500 VERTICAL SLIDER	4mm, 3-4, 180#2-air-CCI, en	101	0.424			AIR			0.068						CL	SS-D	N		0.33	0.46	0.57	0.06	0.20	25	0.06	0.20	
		3mm, 3-4, 180#2-air-CCI, en		0.490			AIR				0.068						CL	SS-D	N		0.33	0.47	0.57	0.06	0.20	26		
		4mm, 3-4, 180#2-air-CCI, en, Grids<1"	102	0.424			AIR				0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.35	0.41	0.51	0.06	0.20	20		
		3mm, 3-4, 180#2-air-CCI, en, Grids<1"		0.490			AIR				0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.35	0.42	0.51	0.06	0.20	20		
		4mm, 3-4, 272#2-air-CCI, en	103	0.424			AIR				0.042						CL	SS-D	N		0.33	0.30	0.52	0.06	0.20	16		
		3mm, 3-4, 272#2-air-CCI, en		0.490			AIR				0.042						CL	SS-D	N		0.33	0.31	0.52	0.06	0.20	17		
		4mm, 3-4, 272#2-air-CCI, en, Grids<1"	104	0.424			AIR				0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.34	0.27	0.46	0.06	0.20	13		
		3mm, 3-4, 272#2-air-CCI, en, Grids<1"		0.490			AIR				0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.34	0.28	0.46	0.06	0.20	14		
		4mm, 3-4, 366#2-air-CCI, en	105	0.424			AIR				0.020						CL	SS-D	N		0.32	0.21	0.47	0.06	0.20	12		
		3mm, 3-4, 366#2-air-CCI, en		0.490			AIR				0.020						CL	SS-D	N		0.32	0.20	0.47	0.06	0.20	11		
		4mm, 3-4, 366#2-air-CCI, en, Grids<1"	106	0.424			AIR				0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.34	0.19	0.41	0.06	0.20	08		
		3mm, 3-4, 366#2-air-CCI, en, Grids<1"		0.490			AIR				0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.34	0.18	0.42	0.06	0.20	08		
		4mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, en	107	0.424			ARG				0.068						CL	SS-D	N		0.30	0.46	0.57	0.06	0.20	29		
		3mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, en		0.490			ARG				0.068						CL	SS-D	N		0.30	0.47	0.57	0.06	0.20	30		
		4mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, en, Grids<1"	108	0.424			ARG				0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.31	0.41	0.51	0.06	0.20	25		
		3mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.490			ARG				0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.31	0.42	0.51	0.06	0.20	25		
		3mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, en	109	0.490			ARG				0.042						CL	SS-D	N		0.29	0.30	0.52	0.06	0.20	21		
		4mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, en		0.424			ARG				0.042						CL	SS-D	N		0.29	0.30	0.52	0.06	0.20	21		
		3mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, en, Grids<1"	110	0.490			ARG				0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.29	0.27	0.46	0.06	0.20	19		
		4mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.424			ARG				0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.29	0.27	0.46	0.06	0.20	19		
		3mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, en	111	0.490			ARG				0.020						CL	SS-D	N		0.28	0.20	0.47	0.06	0.20	16		
		4mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, en		0.424			ARG				0.020						CL	SS-D	N		0.28	0.20	0.47	0.06	0.20	16		
		3mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, en, Grids<1"	112	0.490			ARG				0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.28	0.18	0.42	0.06	0.20	15		
		4mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.424			ARG				0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.28	0.18	0.41	0.06	0.20	15		
		3mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss	113	0.500			ARG				0.068						CL	ZF-S	N		0.29	0.47	0.57	0.06	0.20	31		
		4mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG				0.068						CL	ZF-S	N		0.29	0.46	0.57	0.06	0.20	30		
		3mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"	114	0.500			ARG				0.068						CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.42	0.51	0.06	0.20	28		
		4mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"		0.438			ARG				0.068						CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.41	0.51	0.06	0.20	27		
		3mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss	115	0.500			ARG				0.042						CL	ZF-S	N		0.28	0.30	0.52	0.06	0.20	22		
		4mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG				0.042						CL	ZF-S	N		0.28	0.30	0.52	0.06	0.20	22		
		3mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"	116	0.500			ARG				0.042						CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.27	0.46	0.06	0.20	20		
		4mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"		0.438			ARG				0.042						CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.27	0.46	0.06	0.20	20		
		3mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss	117	0.500			ARG				0.020						CL	ZF-S	N		0.28	0.20	0.47	0.06	0.20	16		
		4mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG				0.020						CL	ZF-S	N		0.28	0.20	0.47	0.06	0.20	16		
		3mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"	118	0.500			ARG				0.020						CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.42	0.06	0.20	15		
		4mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss, Grids<1"		0.438			ARG				0.020						CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.41	0.06	0.20	15		
		4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	119	0.424	0.424		ARG	ARG			0.068						CL	SS-D	N		0.25	0.42	0.52	0.06	0.20	33		
		3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG			0.068						CL	SS-D	N		0.25	0.43	0.53	0.06	0.20	33		
4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"	120	0.424	0.424		ARG	ARG			0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.25	0.38	0.46	0.06	0.20	30				
3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.490	0.490		ARG	ARG			0.068						CL	SS-D	G	0.75	0.25	0.39	0.47	0.06	0.20	31				
4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	121	0.424	0.424		ARG	ARG			0.042						CL	SS-D	N		0.24	0.28	0.47	0.06	0.20	26				
3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG			0.042						CL	SS-D	N		0.24	0.28	0.48	0.06	0.20	26				
4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"	122	0.424	0.424		ARG	ARG			0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.25	0.25	0.42	0.06	0.20	23				
3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.490	0.490		ARG	ARG			0.042						CL	SS-D	G	0.75	0.25	0.25	0.42	0.06	0.20	23				
4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	123	0.424	0.424		ARG	ARG			0.020						CL	SS-D	N		0.24	0.19	0.42	0.06	0.20	21				
3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG			0.020						CL	SS-D	N		0.24	0.19	0.43	0.06	0.20	21				
4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"	124	0.424	0.424		ARG	ARG			0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.24	0.17	0.38	0.06	0.20	20				
3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en, Grids<1"		0.490	0.490		ARG	ARG			0.020						CL	SS-D	G	0.75	0.24	0.17	0.38	0.06	0.20	20				
4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180F5, en	125	0.424	0.424		ARG	ARG			0.068		0.068				CL	SS-D	N		0.21	0.40	0.50	0.06	0.20	37				
3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180F5, en		0.490	0.490		ARG	ARG			0.068		0.068				CL	SS-D	N		0.21	0.41	0.51	0.06	0.20	37				
4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180F5, en, Grids<1"	126	0.424	0.424		ARG	ARG			0.068		0.068				CL	SS-D	G	0.75	0.21	0.36	0.44	0.06	0.20	34				
3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180F5, en, Grids<1"		0.490	0.490		ARG	ARG			0.068		0.068				CL	SS-D	G	0.75	0.21	0.37	0.45	0.06	0.20	35				
4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272F5, en	127	0.424	0.424		ARG	ARG			0.042		0.042				CL	SS-D	N		0.20	0.26	0.41	0.06	0.20	30				

4mm, 1 3-8, 180f2-arg90-CCI-arg90-180f5, ss, Grids<1"	144	0.438	0.438	ARG	ARG	0.068		0.068			CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.36	0.44	0.06	0.20	35
3mm, 1 3-8, 180f2-arg90-CCI-arg90-180f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.068		0.068			CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.37	0.45	0.06	0.20	36
4mm, 1 3-8, 272f2-arg90-CCI-arg90-272f5, ss	145	0.438	0.438	ARG	ARG	0.042		0.042			CL	ZF-S	N		0.19	0.26	0.41	0.06	0.20	31
3mm, 1 3-8, 272f2-arg90-CCI-arg90-272f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.042		0.042			CL	ZF-S	N		0.19	0.26	0.42	0.06	0.20	31
4mm, 1 3-8, 272f2-arg90-CCI-arg90-272f5, ss, Grids<1"	146	0.438	0.438	ARG	ARG	0.042		0.042			CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.23	0.36	0.06	0.20	28
3mm, 1 3-8, 272f2-arg90-CCI-arg90-272f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.042		0.042			CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.23	0.37	0.06	0.20	28
4mm, 1 3-8, 366f2-arg90-CCI-arg90-366f5, ss	147	0.438	0.438	ARG	ARG	0.020			0.149		CL	ZF-S	N		0.21	0.18	0.41	0.06	0.20	24
3mm, 1 3-8, 366f2-arg90-CCI-arg90-366f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.020			0.149		CL	ZF-S	N		0.21	0.18	0.42	0.06	0.20	24
4mm, 1 3-8, 366f2-arg90-CCI-arg90-366f5, ss, Grids<1"	148	0.438	0.438	ARG	ARG	0.020			0.149		CL	ZF-S	G	0.75	0.21	0.17	0.37	0.06	0.20	23
3mm, 1 3-8, 366f2-arg90-CCI-arg90-366f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.020			0.149		CL	ZF-S	G	0.75	0.21	0.17	0.37	0.06	0.20	23
3mm, 3-4, SB60f2-arg90-VCI, ss	149	0.500		ARG		0.035					CL	ZF-S	N		0.28	0.29	0.52	0.06	0.20	22
4mm, 3-4, SB60f2-arg90-VCI, ss		0.438		ARG		0.035					CL	ZF-S	N		0.28	0.29	0.52	0.06	0.20	22
3mm, 3-4, SB60f2-arg90-VCI, ss, Grids<1"	150	0.500		ARG		0.035					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.26	0.47	0.06	0.20	20
4mm, 3-4, SB60f2-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.035					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.26	0.46	0.06	0.20	20
3mm, 3-4, SB70f2-arg90-VCI, ss	151	0.500		ARG		0.018					CL	ZF-S	N		0.28	0.20	0.45	0.06	0.20	16
4mm, 3-4, SB70f2-arg90-VCI, ss		0.438		ARG		0.018					CL	ZF-S	N		0.28	0.20	0.45	0.06	0.20	16
3mm, 3-4, SB70f2-arg90-VCI, ss, Grids<1"	152	0.500		ARG		0.018					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.40	0.06	0.20	15
4mm, 3-4, SB70f2-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.018					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.40	0.06	0.20	15
4mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	153	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035					CL	ZF-S	N		0.23	0.27	0.47	0.06	0.20	27
3mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035					CL	ZF-S	N		0.23	0.27	0.48	0.06	0.20	27
4mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss, Grids<1"	154	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.24	0.42	0.06	0.20	24
3mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.24	0.42	0.06	0.20	24
4mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	155	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018					CL	ZF-S	N		0.23	0.18	0.41	0.06	0.20	21
3mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.018					CL	ZF-S	N		0.23	0.18	0.41	0.06	0.20	21
4mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss, Grids<1"	156	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.16	0.36	0.06	0.20	19
3mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.018					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.16	0.37	0.06	0.20	19
4mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-SB60f5, ss	157	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035		0.035			CL	ZF-S	N		0.19	0.25	0.42	0.06	0.20	30
3mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-SB60f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035		0.035			CL	ZF-S	N		0.19	0.25	0.42	0.06	0.20	30
4mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-SB60f5, ss, Grids<1"	158	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035		0.035			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.22	0.37	0.06	0.20	29
3mm, 1 3-8, SB60f2-arg90-VCI-arg90-SB60f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035		0.035			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.23	0.38	0.06	0.20	29
4mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-SB70f5, ss	159	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018		0.018			CL	ZF-S	N		0.19	0.17	0.32	0.06	0.20	26
3mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-SB70f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.018		0.018			CL	ZF-S	N		0.19	0.17	0.32	0.06	0.20	26
4mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-SB70f5, ss, Grids<1"	160	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018		0.018			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.15	0.28	0.06	0.20	25
3mm, 1 3-8, SB70f2-arg90-VCI-arg90-SB70f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.018		0.018			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.15	0.28	0.06	0.20	25
3mm, 3-4, CG70f2-arg90-GCI, ss	161	0.500		ARG		0.025					CL	ZF-S	N		0.28	0.26	0.50	0.06	0.20	20
4mm, 3-4, CG70f2-arg90-GCI, ss		0.438		ARG		0.025					CL	ZF-S	N		0.28	0.26	0.49	0.06	0.20	20
3mm, 3-4, CG70f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	162	0.500		ARG		0.025					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.23	0.44	0.06	0.20	18
4mm, 3-4, CG70f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.025					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.23	0.44	0.06	0.20	18
3mm, 3-4, 8071f2-arg90-GCI, ss	163	0.500		ARG		0.082					CL	ZF-S	N		0.29	0.49	0.58	0.06	0.20	32
4mm, 3-4, 8071f2-arg90-GCI, ss		0.438		ARG		0.082					CL	ZF-S	N		0.29	0.48	0.58	0.06	0.20	31
3mm, 3-4, 8071f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	164	0.500		ARG		0.082					CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.43	0.52	0.06	0.20	28
4mm, 3-4, 8071f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.082					CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.43	0.51	0.06	0.20	28
3mm, 3-4, 7036f2-arg90-GCI, ss	165	0.500		ARG		0.036					CL	ZF-S	N		0.28	0.28	0.51	0.06	0.20	21
3mm, 3-4, 7036f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	166	0.500		ARG		0.036					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.25	0.45	0.06	0.20	19
3mm, 3-4, 6227f2-arg90-GCI, ss	167	0.500		ARG		0.023					CL	ZF-S	N		0.28	0.19	0.44	0.06	0.20	16
3mm, 3-4, 6227f2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	168	0.500		ARG		0.023					CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.17	0.39	0.06	0.20	15
3mm, 3-4, 7036f2-arg90-IS20f4, ss	169	0.500		ARG		0.036	0.198				CL	ZF-S	N		0.25	0.27	0.49	0.06	0.20	24
3mm, 3-4, 7036f2-arg90-IS20f4, ss, Grids<1"	170	0.500		ARG		0.036	0.198				CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.25	0.44	0.06	0.20	23
3mm, 3-4, 6227f2-arg90-IS20f4, ss	171	0.500		ARG		0.023	0.198				CL	ZF-S	N		0.25	0.18	0.43	0.06	0.20	19
3mm, 3-4, 6227f2-arg90-IS20f4, ss, Grids<1"	172	0.500		ARG		0.023	0.198				CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.17	0.38	0.06	0.20	18
4mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	173	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025					CL	ZF-S	N		0.23	0.24	0.45	0.06	0.20	25
3mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025					CL	ZF-S	N		0.23	0.24	0.46	0.06	0.20	25
4mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"	174	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.21	0.40	0.06	0.20	22
3mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025					CL	ZF-S	G	0.75	0.24	0.21	0.40	0.06	0.20	22
4mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	175	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082					CL	ZF-S	N		0.24	0.44	0.52	0.06	0.20	35
3mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082					CL	ZF-S	N		0.24	0.45	0.53	0.06	0.20	36
4mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"	176	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082					CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.39	0.47	0.06	0.20	31
3mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082					CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.40	0.47	0.06	0.20	32
3mm, 1 3-8, 7036f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	177	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036					CL	ZF-S	N		0.23	0.26	0.46	0.06	0.20	26
3mm, 1 3-8, 7036f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"	178	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036					CL	ZF-S	G	0.75	0.23	0.23	0.41	0.06	0.20	24
3mm, 1 3-8, 6227f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	179	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023					CL	ZF-S	N		0.23	0.18	0.40	0.06	0.20	21
3mm, 1 3-8, 6227f2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss, Grids<1"	180	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023					CL	ZF-S	G	0.75	0.23	0.16	0.36	0.06	0.20	20
4mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-CG70f5, ss	181	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025		0.025			CL	ZF-S	N		0.19	0.21	0.38	0.06	0.20	28
3mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-CG70f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025		0.025			CL	ZF-S	N		0.19	0.21	0.38	0.06	0.20	28
4mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-CG70f5, ss, Grids<1"	182	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025		0.025			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.19	0.34	0.06	0.20	27
3mm, 1 3-8, CG70f2-arg90-GCI-arg90-CG70f5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025		0.025			CL	ZF-S	G	0.75	0.19	0.19	0.34	0.06	0.20	27
4mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-8071f5, ss	183	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082		0.082			CL	ZF-S	N		0.20	0.42	0.51	0.06	0.20	39
3mm, 1 3-8, 8071f2-arg90-GCI-arg90-8071f5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.082			CL	ZF-S	N		0.20	0.43				

FOAM_3mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss	203	0.500			ARG			0.068							CL	ZF-S	N		0.27	0.47	0.57	0.06	0.20	33
FOAM_4mm, 3-4, 180#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG			0.068							CL	ZF-S	N		0.27	0.46	0.57	0.06	0.20	33
FOAM_3mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss	204	0.500			ARG			0.042							CL	ZF-S	N		0.26	0.30	0.52	0.06	0.20	25
FOAM_4mm, 3-4, 272#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG			0.042							CL	ZF-S	N		0.26	0.30	0.52	0.06	0.20	25
FOAM_3mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss	205	0.500			ARG			0.020							CL	ZF-S	N		0.26	0.20	0.47	0.06	0.20	19
FOAM_4mm, 3-4, 366#2-arg90-CCI, ss		0.438			ARG			0.020							CL	ZF-S	N		0.26	0.20	0.47	0.06	0.20	19
FOAM_4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	206	0.424	0.424		ARG	ARG		0.068							CL	SS-D	N		0.23	0.42	0.52	0.06	0.20	35
FOAM_3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.068							CL	SS-D	N		0.23	0.43	0.53	0.06	0.20	36
FOAM_4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	207	0.424	0.424		ARG	ARG		0.042							CL	SS-D	N		0.22	0.28	0.47	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.042							CL	SS-D	N		0.22	0.28	0.48	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en	208	0.424	0.424		ARG	ARG		0.020							CL	SS-D	N		0.22	0.19	0.42	0.06	0.20	23
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.020							CL	SS-D	N		0.22	0.19	0.43	0.06	0.20	23
FOAM_4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en	209	0.424	0.424		ARG	ARG		0.068		0.068					CL	SS-D	N		0.19	0.40	0.50	0.06	0.20	39
FOAM_3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.068		0.068					CL	SS-D	N		0.19	0.41	0.51	0.06	0.20	40
FOAM_4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, en	210	0.424	0.424		ARG	ARG		0.042		0.042					CL	SS-D	N		0.18	0.26	0.41	0.06	0.20	32
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.042		0.042					CL	SS-D	N		0.18	0.26	0.42	0.06	0.20	32
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-366#5, en	211	0.424	0.424		ARG	ARG		0.020		0.020					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.33	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-366#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.020		0.020					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.34	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en	212	0.424	0.424		ARG	ARG		0.042		0.068					CL	SS-D	N		0.19	0.27	0.45	0.06	0.20	32
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.042		0.068					CL	SS-D	N		0.19	0.27	0.46	0.06	0.20	32
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en	213	0.424	0.424		ARG	ARG		0.020		0.068					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.41	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-180#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.020		0.068					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.41	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-272#5, en	214	0.424	0.424		ARG	ARG		0.020		0.042					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.37	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-272#5, en		0.490	0.490		ARG	ARG		0.020		0.042					CL	SS-D	N		0.18	0.18	0.37	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss	215	0.438	0.438		ARG	ARG		0.068							CL	ZF-S	N		0.22	0.42	0.52	0.06	0.20	36
FOAM_3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.068							CL	ZF-S	N		0.22	0.43	0.53	0.06	0.20	37
FOAM_4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss	216	0.438	0.438		ARG	ARG		0.042							CL	ZF-S	N		0.22	0.28	0.47	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.042							CL	ZF-S	N		0.22	0.28	0.48	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss	217	0.438	0.438		ARG	ARG		0.020							CL	ZF-S	N		0.21	0.19	0.42	0.06	0.20	25
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-CCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.020							CL	ZF-S	N		0.21	0.19	0.43	0.06	0.20	25
FOAM_4mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180#5, ss	218	0.438	0.438		ARG	ARG		0.068		0.068					CL	ZF-S	N		0.18	0.40	0.50	0.06	0.20	40
FOAM_3mm, 1 3-8, 180#2-arg90-CCI-arg90-180#5, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.068		0.068					CL	ZF-S	N		0.18	0.41	0.51	0.06	0.20	41
FOAM_4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, ss	219	0.438	0.438		ARG	ARG		0.042		0.042					CL	ZF-S	N		0.18	0.26	0.41	0.06	0.20	32
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.042		0.042					CL	ZF-S	N		0.18	0.26	0.42	0.06	0.20	32
FOAM_4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-189#6, ss	220	0.438	0.438		ARG	ARG		0.020		0.149					CL	ZF-S	N		0.19	0.18	0.41	0.06	0.20	26
FOAM_3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-189#6, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.020		0.149					CL	ZF-S	N		0.19	0.18	0.42	0.06	0.20	26
FOAM_3mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss	221	0.500			ARG			0.035							CL	ZF-S	N		0.26	0.29	0.52	0.06	0.20	24
FOAM_4mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss		0.438			ARG			0.035							CL	ZF-S	N		0.26	0.29	0.52	0.06	0.20	24
FOAM_3mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss	222	0.500			ARG			0.018							CL	ZF-S	N		0.26	0.20	0.45	0.06	0.20	19
FOAM_4mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss		0.438			ARG			0.018							CL	ZF-S	N		0.26	0.20	0.45	0.06	0.20	19
FOAM_4mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	223	0.438	0.438		ARG	ARG		0.035							CL	ZF-S	N		0.22	0.27	0.47	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.035							CL	ZF-S	N		0.22	0.27	0.48	0.06	0.20	28
FOAM_4mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	224	0.438	0.438		ARG	ARG		0.018							CL	ZF-S	N		0.21	0.18	0.41	0.06	0.20	24
FOAM_3mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.018							CL	ZF-S	N		0.21	0.18	0.41	0.06	0.20	24
FOAM_4mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-SB60#5, ss	225	0.438	0.438		ARG	ARG		0.035		0.035					CL	ZF-S	N		0.18	0.25	0.42	0.06	0.20	32
FOAM_3mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-SB60#5, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.035		0.035					CL	ZF-S	N		0.18	0.25	0.42	0.06	0.20	32
FOAM_4mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-SB70#5, ss	226	0.438	0.438		ARG	ARG		0.018		0.018					CL	ZF-S	N		0.17	0.17	0.32	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-SB70#5, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.018		0.018					CL	ZF-S	N		0.17	0.17	0.32	0.06	0.20	28
FOAM_3mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss	227	0.500			ARG			0.025							CL	ZF-S	N		0.26	0.26	0.50	0.06	0.20	22
FOAM_4mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss		0.438			ARG			0.025							CL	ZF-S	N		0.26	0.26	0.49	0.06	0.20	22
FOAM_3mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss	228	0.500			ARG			0.082							CL	ZF-S	N		0.28	0.49	0.58	0.06	0.20	33
FOAM_4mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss		0.438			ARG			0.082							CL	ZF-S	N		0.28	0.48	0.58	0.06	0.20	33
FOAM_3mm, 3-4, 7036#2-arg90-GCI, ss	229	0.500			ARG			0.036							CL	ZF-S	N		0.26	0.28	0.51	0.06	0.20	23
FOAM_4mm, 3-4, 6227#2-arg90-GCI, ss	230	0.500			ARG			0.023							CL	ZF-S	N		0.26	0.19	0.44	0.06	0.20	18
FOAM_3mm, 3-4, 7036#2-arg90-IS20#4, ss	231	0.500			ARG			0.036		0.198					CL	ZF-S	N		0.23	0.27	0.49	0.06	0.20	27
FOAM_4mm, 3-4, 6227#2-arg90-IS20#4, ss	232	0.500			ARG			0.023		0.198					CL	ZF-S	N		0.23	0.18	0.43	0.06	0.20	21
FOAM_4mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	233	0.438	0.438		ARG	ARG		0.025							CL	ZF-S	N		0.21	0.24	0.45	0.06	0.20	27
FOAM_3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.025							CL	ZF-S	N		0.21	0.24	0.46	0.06	0.20	27
FOAM_4mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	234	0.438	0.438		ARG	ARG		0.082							CL	ZF-S	N		0.22	0.44	0.52	0.06	0.20	38
FOAM_3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500		ARG	ARG		0.082							CL	ZF-S	N		0.22	0.45	0.53	0.06	0.20	38
FOAM_3mm, 1 3-8, 7036#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	235	0.500	0.500		ARG	ARG		0.036							CL	ZF-S	N		0.21	0.26	0.46	0.06	0.20	29
FOAM_3mm, 1 3-8, 6227#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	236	0.500	0.500		ARG	ARG		0.023							CL	ZF-S	N		0.21	0.18	0.40	0.06	0.20	24
FOAM_4mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, ss	237	0.438	0.438		ARG	ARG		0.025		0.025					CL	ZF-S	N		0.17	0.21	0.			