

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	0.20	0.26	0.42	0.15	0.28	29	
4mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, 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	0.15	0.28	28
3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-272#5, 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	0.15	0.28	28
4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-189#6, ss	147	0.438	0.438	ARG	ARG	0.020			0.149	CL	ZF-S	N	0.21	0.18	0.41	0.15	0.28	24	
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	0.21	0.18	0.42	0.15	0.28	24	
4mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-189#6, ss, Grids<1"	148	0.438	0.438	ARG	ARG	0.020		0.149		CL	ZF-S	G	0.75	0.22	0.17	0.37	0.15	0.28	22
3mm, 1 3-8, 366#2-arg90-CCI-arg90-189#6, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.020		0.149		CL	ZF-S	G	0.75	0.22	0.17	0.37	0.15	0.28	22
3mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss	149	0.500		ARG	ARG	0.035				CL	ZF-S	N	0.28	0.29	0.52	0.15	0.28	21	
4mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss		0.438		ARG		0.035				CL	ZF-S	N	0.28	0.29	0.52	0.15	0.28	21	
3mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss, Grids<1"	150	0.500		ARG		0.035				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.26	0.47	0.15	0.28	20
4mm, 3-4, SB60#2-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.035				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.26	0.46	0.15	0.28	20
3mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss	151	0.500		ARG		0.018				CL	ZF-S	N	0.28	0.20	0.45	0.15	0.28	16	
4mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss		0.438		ARG		0.018				CL	ZF-S	N	0.28	0.20	0.45	0.15	0.28	16	
3mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss, Grids<1"	152	0.500		ARG		0.018				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.40	0.15	0.28	15
4mm, 3-4, SB70#2-arg90-VCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.018				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.18	0.40	0.15	0.28	15
4mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	153	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035				CL	ZF-S	N	0.23	0.27	0.47	0.15	0.28	26	
3mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035				CL	ZF-S	N	0.23	0.27	0.48	0.15	0.28	26	
4mm, 1 3-8, SB60#2-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	0.15	0.28	23
3mm, 1 3-8, SB60#2-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	0.15	0.28	23
4mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss	155	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018				CL	ZF-S	N	0.23	0.18	0.41	0.15	0.28	21	
3mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-VCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.018				CL	ZF-S	N	0.23	0.18	0.41	0.15	0.28	21	
4mm, 1 3-8, SB70#2-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	0.15	0.28	19
3mm, 1 3-8, SB70#2-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	0.15	0.28	19
4mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-SB60#5, ss	157	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035		0.035		CL	ZF-S	N	0.19	0.25	0.42	0.15	0.28	30	
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	0.19	0.25	0.42	0.15	0.28	30	
4mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-SB60#5, ss, Grids<1"	158	0.438	0.438	ARG	ARG	0.035		0.035		CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.22	0.37	0.15	0.28	27
3mm, 1 3-8, SB60#2-arg90-VCI-arg90-SB60#5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.035		0.035		CL	ZF-S	G	0.75	0.20	0.23	0.38	0.15	0.28	28
4mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-SB70#5, ss	159	0.438	0.438	ARG	ARG	0.018		0.018		CL	ZF-S	N	0.19	0.17	0.32	0.15	0.28	26	
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	0.19	0.17	0.32	0.15	0.28	26	
4mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-SB70#5, 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	0.15	0.28	24
3mm, 1 3-8, SB70#2-arg90-VCI-arg90-SB70#5, 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	0.15	0.28	24
3mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss	161	0.500		ARG		0.025				CL	ZF-S	N	0.28	0.26	0.50	0.15	0.28	20	
4mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss		0.438		ARG		0.025				CL	ZF-S	N	0.28	0.26	0.49	0.15	0.28	20	
3mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	162	0.500		ARG		0.025				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.23	0.44	0.15	0.28	18
4mm, 3-4, CG70#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.025				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.23	0.44	0.15	0.28	18
3mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss	163	0.500		ARG		0.082				CL	ZF-S	N	0.29	0.49	0.58	0.15	0.28	32	
4mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss		0.438		ARG		0.082				CL	ZF-S	N	0.29	0.48	0.58	0.15	0.28	31	
3mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	164	0.500		ARG		0.082				CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.43	0.52	0.15	0.28	28
4mm, 3-4, 8071#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"		0.438		ARG		0.082				CL	ZF-S	G	0.75	0.29	0.43	0.51	0.15	0.28	28
3mm, 3-4, 7036#2-arg90-GCI, ss	165	0.500		ARG		0.036				CL	ZF-S	N	0.28	0.28	0.51	0.15	0.28	21	
4mm, 3-4, 7036#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	166	0.500		ARG		0.036				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.25	0.45	0.15	0.28	19
3mm, 3-4, 6227#2-arg90-GCI, ss	167	0.500		ARG		0.023				CL	ZF-S	N	0.28	0.19	0.44	0.15	0.28	16	
4mm, 3-4, 6227#2-arg90-GCI, ss, Grids<1"	168	0.500		ARG		0.023				CL	ZF-S	G	0.75	0.28	0.17	0.39	0.15	0.28	14
3mm, 3-4, 7036#2-arg90-IS20#4, ss	169	0.500		ARG		0.036		0.198		CL	ZF-S	N	0.25	0.27	0.49	0.15	0.28	24	
4mm, 3-4, 7036#2-arg90-IS20#4, ss, Grids<1"	170	0.500		ARG		0.036		0.198		CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.25	0.44	0.15	0.28	23
3mm, 3-4, 6227#2-arg90-IS20#4, ss	171	0.500		ARG		0.023		0.198		CL	ZF-S	N	0.25	0.18	0.43	0.15	0.28	19	
4mm, 3-4, 6227#2-arg90-IS20#4, ss, Grids<1"	172	0.500		ARG		0.023		0.198		CL	ZF-S	G	0.75	0.25	0.17	0.38	0.15	0.28	18
4mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	173	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025				CL	ZF-S	N	0.23	0.24	0.45	0.15	0.28	25	
3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025				CL	ZF-S	N	0.23	0.24	0.46	0.15	0.28	25	
4mm, 1 3-8, CG70#2-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	0.15	0.28	22
3mm, 1 3-8, CG70#2-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	0.15	0.28	22
4mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	175	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082				CL	ZF-S	N	0.24	0.44	0.52	0.15	0.28	35	
3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082				CL	ZF-S	N	0.24	0.45	0.53	0.15	0.28	36	
4mm, 1 3-8, 8071#2-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	0.15	0.28	31
3mm, 1 3-8, 8071#2-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	0.15	0.28	31
3mm, 1 3-8, 7036#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	177	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036				CL	ZF-S	N	0.23	0.26	0.46	0.15	0.28	26	
3mm, 1 3-8, 7036#2-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	0.15	0.28	24
3mm, 1 3-8, 6227#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss	179	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023				CL	ZF-S	N	0.23	0.18	0.40	0.15	0.28	21	
3mm, 1 3-8, 6227#2-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	0.15	0.28	20
4mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, ss	181	0.438	0.438	ARG	ARG	0.025		0.025		CL	ZF-S	N	0.19	0.21	0.38	0.15	0.28	28	
3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025		0.025		CL	ZF-S	N	0.19	0.21	0.38	0.15	0.28	28	
4mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, 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	0.15	0.28	27
3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, 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	0.15	0.28	27
4mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss	183	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082		0.082		CL	ZF-S	N	0.20	0.42	0.51	0.15	0.28	39	
3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.082		CL	ZF-S	N	0.20	0.43	0.52	0.15	0.28	39	
4mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss, Grids<1"	184	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082		0.082		CL	ZF-S	G	0.75	0.21	0.37	0.45	0.15	0.28	35
3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss, Grids<1"		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.082		CL	ZF-S	G	0.75	0.21	0.38	0.46	0.15	0.28	35
3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-IS20#6, ss	185	0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.198		CL	ZF-S	N	0.22	0.43	0.52	0.15	0.28	37	
3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-IS20#6, ss, Grids<1"	186	0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.198		CL	ZF-S	G	0.75	0.22	0.39	0.46	0.15	0.28	35
3mm, 1 3-8, 7036#2-arg90-GCI-arg90-7036#5, ss	187	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036		0.036		CL	ZF-S	N	0.19	0.24	0.40	0.15	0		

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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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		0.23	0.28	0.47	0.15	0.28	27
FOAM_3mm, 1 3-8, 272#2-arg90-CCI-arg90-CCI, en		0.490	0.490	ARG	ARG	0.042						CL	SS-D	N		0.23	0.28	0.48	0.15	0.28	27
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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	39
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		0.19	0.26	0.41	0.15	0.28	31
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		0.19	0.26	0.42	0.15	0.28	31
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	0.15	0.28	27
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	0.15	0.28	27
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	0.15	0.28	31
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	0.15	0.28	31
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		0.19	0.18	0.41	0.15	0.28	26
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		0.19	0.18	0.41	0.15	0.28	26
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	0.15	0.28	27
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	0.15	0.28	27
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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	24
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	0.15	0.28	24
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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	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	0.15	0.28	32
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	0.15	0.28	23
FOAM_3mm, 3-4, 6227#2-arg90-GCI, ss	230	0.500		ARG		0.023						CL	ZF-S	N		0.26	0.19	0.44	0.15	0.28	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	0.15	0.28	26
FOAM_3mm, 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	0.15	0.28	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		0.22	0.24	0.45	0.15	0.28	26
FOAM_3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025						CL	ZF-S	N		0.22	0.24	0.46	0.15	0.28	26
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		0.23	0.44	0.52	0.15	0.28	36
FOAM_3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-GCI, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082						CL	ZF-S	N		0.23	0.45	0.53	0.15	0.28	37
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	0.15	0.28	28
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	0.15	0.28	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	0.38	0.15	0.28	30
FOAM_3mm, 1 3-8, CG70#2-arg90-GCI-arg90-CG70#5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.025		0.025				CL	ZF-S	N		0.17	0.21	0.38	0.15	0.28	30
FOAM_4mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss	238	0.438	0.438	ARG	ARG	0.082		0.082				CL	ZF-S	N		0.19	0.42	0.51	0.15	0.28	40
FOAM_3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss		0.500	0.500	ARG	ARG	0.082		0.082				CL	ZF-S	N		0.19	0.43	0.52	0.15	0.28	41
FOAM_3mm, 1 3-8, 8071#2-arg90-GCI-arg90-IS20#6, ss	239	0.500	0.500	ARG	ARG	0.082			0.198			CL	ZF-S	N		0.20	0.43	0.52	0.15	0.28	39
FOAM_3mm, 1 3-8, 7036#2-arg90-GCI-arg90-7036#5, ss	240	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036		0.036				CL	ZF-S	N		0.17	0.24	0.40	0.15	0.28	32
FOAM_3mm, 1 3-8, 7036#2-arg90-GCI-arg90-IS20#6, ss	241	0.500	0.500	ARG	ARG	0.036			0.198			CL	ZF-S	N		0.19	0.25	0.45	0.15	0.28	30
FOAM_3mm, 1 3-8, 6227#2-arg90-GCI-arg90-6227#5, ss	242	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023		0.023				CL	ZF-S	N		0.17	0.16	0.30	0.15	0.28	27
FOAM_3mm, 1 3-8, 6227#2-arg90-GCI-arg90-IS20#6, ss	243	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023			0.198			CL	ZF-S	N		0.19	0.17	0.39	0.15	0.28	26
FOAM_3mm, 1 3-8, 6227#2-arg90-GCI-arg90-8071#5, ss	244	0.500	0.500	ARG	ARG	0.023		0.082				CL	ZF-S	N		0.17	0.17	0			