

NFRC Ratings

Manufacturer: Caoba Doors

Series: Wood Outswing Casement Window

No Tint

Manufacturer Product Code	U-factor	SHGC	VT	Condens	Glazing U	Low-E	Gap Fill	Grid	Tint
3+3+2 - (Lami)	0.66	0.45	0.47	13	1			N	CL
3+3+2 EAd - (Lami)	0.48	0.39	0.43	8	1	0.164(2)		N	CL
5+5+6 - (Lami)	0.63	0.39	0.45	16	1			N	CL
5+5+6 EAd - (Lami)	0.46	0.34	0.42	10	1	0.158(2)		N	CL
SG500 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.35	0.33	0.39	46	2	0.215(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
SG500 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.35	0.3	0.34	46	2	0.215(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
SG500 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.33	0.33	0.39	48	2	0.215(2)	Fill 1: ARG (N	N	CL
SG500 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.33	0.3	0.35	48	2	0.215(2)	Fill 1: ARG (G	G	CL
EAd / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.34	0.33	0.38	46	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
EAd / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.34	0.3	0.34	46	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.32	0.37	48	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.29	0.33	48	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (4mm/Lami)	0.33	0.35	0.38	48	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (4mm/Lami)	0.33	0.31	0.34	48	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.32	0.33	0.39	49	2	0.157(2)	Fill 1: ARG (N	N	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.32	0.3	0.34	49	2	0.157(2)	Fill 1: ARG (G	G	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (4mm/Lami)	0.32	0.36	0.4	48	2	0.164(2)	Fill 1: ARG (N	N	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (4mm/Lami)	0.32	0.33	0.35	48	2	0.164(2)	Fill 1: ARG (G	G	CL
EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.34	0.34	0.39	47	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.34	0.3	0.34	47	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 5 - (4mm/Lami)	0.34	0.38	0.39	47	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (N	N	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 5 - (4mm/Lami)	0.34	0.34	0.35	47	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (G	G	CL
3+3+2 EAd / Air / Clr - 5 - (Lami/6mm)	0.34	0.34	0.39	46	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
3+3+2 EAd / Air / Clr - 5 - (Lami/6mm)	0.34	0.31	0.35	46	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
3+3+2 EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (Lami/Lami)	0.33	0.35	0.39	47	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	N	CL
3+3+2 EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (Lami/Lami)	0.33	0.31	0.35	47	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	G	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 25 - (4mm/Lami)	0.39	0.39	0.4	42	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (N	N	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 25 - (4mm/Lami)	0.41	0.35	0.35	42	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (G	G	CL

SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.32	0.16	0.28	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.32	0.14	0.25	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.16	0.28	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.14	0.25	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.32	0.16	0.28	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.32	0.14	0.25	48	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.15	0.28	51	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.14	0.25	51	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.15	0.28	50	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.14	0.25	50	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - 6mm/5mm)	0.33	0.16	0.28	46	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - 6mm/5mm)	0.34	0.14	0.25	46	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.33	0.16	0.28	47	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.34	0.14	0.25	47	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.31	0.16	0.28	49	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.31	0.14	0.25	49	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.31	0.16	0.28	50	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.31	0.14	0.25	50	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / SN54 - 5 - (6mm)	0.3	0.14	0.19	50	2	0.034(2) 0.	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / SN54 - 5 - (6mm)	0.3	0.12	0.17	50	2	0.034(2) 0.	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Air / SN54 - 5 - (6mm)	0.32	0.14	0.19	48	2	0.034(2) 0.	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / SN54 - 5 - (6mm)	0.32	0.13	0.17	48	2	0.034(2) 0.	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.15	0.27	50	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.14	0.24	50	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.15	0.27	52	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.14	0.24	52	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN68 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.21	0.36	48	2	0.039(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN68 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.19	0.32	48	2	0.039(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN68 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.2	0.36	50	2	0.039(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN68 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.18	0.32	50	2	0.039(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
N70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.34	0.29	0.36	46	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (N	CL
N70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.34	0.26	0.32	46	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (G	CL
N70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.29	0.36	48	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
N70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.26	0.32	48	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	G	CL

N70 / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.29	0.36	47	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (N	CL
N70 / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.26	0.32	47	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (G	CL
N70 / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.32	0.29	0.36	49	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
N70 / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.32	0.26	0.32	49	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
N70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.28	0.34	48	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (N	CL
N70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.33	0.25	0.31	48	2	0.147(2)	Fill 1: AIR (G	CL
N70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.28	0.34	50	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
N70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.25	0.31	50	2	0.147(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
LE5527 / Air / Clr - 25 - (5mm)	0.37	0.16	0.28	43	2	0.024(2)	Fill 1: AIR (N	CL
LE5527 / Air / Clr - 25 - (5mm)	0.39	0.15	0.25	43	2	0.024(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB60 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.21	0.37	48	2	0.035(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB60 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.19	0.33	48	2	0.035(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB60 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.21	0.37	50	2	0.035(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB60 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.19	0.33	50	2	0.035(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SB60 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.21	0.36	50	2	0.035(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB60 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.19	0.32	50	2	0.035(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB60 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.2	0.36	52	2	0.035(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB60 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.18	0.32	52	2	0.035(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.15	0.34	48	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.14	0.3	48	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.32	0.15	0.34	49	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.32	0.14	0.3	49	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.15	0.34	50	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.14	0.3	50	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.15	0.34	51	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.14	0.3	51	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.33	0.15	0.34	47	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.34	0.14	0.3	47	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.33	0.15	0.34	47	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.34	0.14	0.3	47	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.3	0.15	0.34	50	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.31	0.14	0.3	50	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.3	0.15	0.34	49	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.31	0.14	0.3	49	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	G	CL

SB70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.15	0.32	50	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SB70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.14	0.29	50	2	0.018(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SB70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.15	0.32	52	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SB70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.14	0.29	52	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
E270 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.32	0.2	0.36	48	2	0.037(2)	Fill 1: AIR (N	CL
E270 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.32	0.18	0.32	48	2	0.037(2)	Fill 1: AIR (G	CL
E270 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.2	0.36	51	2	0.037(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
E270 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.18	0.32	51	2	0.037(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.32	0.15	0.34	49	2	0.022(2)	Fill 1: AIR (N	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.32	0.14	0.3	49	2	0.022(2)	Fill 1: AIR (G	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.15	0.34	51	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.14	0.3	51	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.29	0.14	0.26	51	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/	N	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.29	0.13	0.24	51	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/	G	CL
SG500 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.33	0.39	51	2	0.215(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SG500 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.32	0.3	0.34	51	2	0.215(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SG500 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.31	0.33	0.39	54	2	0.215(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SG500 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.31	0.3	0.35	54	2	0.215(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
EAd / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.31	0.33	0.38	52	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	CL
EAd / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.31	0.3	0.34	52	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.32	0.37	53	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.29	0.33	53	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (4mm/Lami)	0.31	0.35	0.38	53	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	CL
EAd / Air / 5+5+6 - 5 - (4mm/Lami)	0.31	0.31	0.34	53	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.33	0.39	55	2	0.157(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.3	0.34	55	2	0.157(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (4mm/Lami)	0.3	0.36	0.4	54	2	0.164(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
EAd / Arg / 3+3+2 - 5 - (4mm/Lami)	0.3	0.33	0.35	54	2	0.164(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.34	0.39	52	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (N	CL
EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.3	0.34	52	2	0.157(2)	Fill 1: AIR (G	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 5 - (4mm/Lami)	0.31	0.38	0.39	52	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (N	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 5 - (4mm/Lami)	0.31	0.34	0.35	52	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (G	CL
3+3+2 EAd / Air / Clr - 5 - (Lami/6mm)	0.31	0.34	0.39	52	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	CL
3+3+2 EAd / Air / Clr - 5 - (Lami/6mm)	0.31	0.31	0.35	52	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	CL

3+3+2 EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (Lami/Lami)	0.31	0.35	0.39	52	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (N	CL
3+3+2 EAd / Air / 3+3+2 - 5 - (Lami/Lami)	0.31	0.31	0.35	52	2	0.164(2)	Fill 1: AIR (G	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 25 - (4mm/Lami)	0.38	0.39	0.4	44	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (N	CL
Clr / Air / 3+3+2 EAd - 25 - (4mm/Lami)	0.39	0.35	0.35	44	2	0.164(3)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.16	0.28	55	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.3	0.14	0.25	55	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.16	0.28	54	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.14	0.25	54	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.3	0.16	0.28	54	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 5 - (6mm)	0.3	0.14	0.25	54	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.27	0.15	0.28	57	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.27	0.14	0.25	57	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.15	0.28	57	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.14	0.25	57	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - 6mm/5mm)	0.32	0.16	0.28	52	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - 6mm/5mm)	0.32	0.14	0.25	52	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.32	0.16	0.28	52	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.33	0.14	0.25	52	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.29	0.16	0.28	55	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.29	0.14	0.25	55	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.29	0.16	0.28	55	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.29	0.14	0.25	55	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Arg / SN54 - 5 - (6mm)	0.27	0.14	0.19	58	2	0.034(2) 0.	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / SN54 - 5 - (6mm)	0.27	0.12	0.17	58	2	0.034(2) 0.	Fill 1: ARG/	G	CL
SN54 / Air / SN54 - 5 - (6mm)	0.29	0.14	0.19	55	2	0.034(2) 0.	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / SN54 - 5 - (6mm)	0.29	0.13	0.17	55	2	0.034(2) 0.	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.15	0.27	56	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN54 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.14	0.24	56	2	0.034(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN54 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.27	0.15	0.27	58	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN54 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.27	0.14	0.24	58	2	0.034(2)	Fill 1: ARG/	G	CL
SN68 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.21	0.36	54	2	0.039(2)	Fill 1: AIR (N	CL
SN68 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.19	0.32	54	2	0.039(2)	Fill 1: AIR (G	CL
SN68 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.28	0.2	0.36	57	2	0.039(2)	Fill 1: ARG/	N	CL
SN68 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.28	0.18	0.32	57	2	0.039(2)	Fill 1: ARG/	G	CL

N70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.31	0.29	0.36	52	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	N	CL
N70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.31	0.26	0.32	52	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	G	CL
N70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.29	0.29	0.36	55	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	N	CL
N70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.29	0.26	0.32	55	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	G	CL
N70 / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.29	0.36	52	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	N	CL
N70 / Air / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.31	0.26	0.32	52	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	G	CL
N70 / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.29	0.36	55	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	N	CL
N70 / Arg / 3+3+2 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.26	0.32	55	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	G	CL
N70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.3	0.28	0.34	54	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	N	CL
N70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.3	0.25	0.31	54	2	0.147(2)	Fill 1: AIR	G	CL
N70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.28	0.34	56	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	N	CL
N70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.25	0.31	56	2	0.147(2)	Fill 1: ARG	G	CL
LE5527 / Air / Clr - 25 - (5mm)	0.36	0.16	0.28	46	2	0.024(2)	Fill 1: AIR	N	CL
LE5527 / Air / Clr - 25 - (5mm)	0.38	0.15	0.25	46	2	0.024(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB60 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.21	0.37	54	2	0.035(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB60 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.3	0.19	0.33	54	2	0.035(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB60 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.21	0.37	57	2	0.035(2)	Fill 1: ARG	N	CL
SB60 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.19	0.33	57	2	0.035(2)	Fill 1: ARG	G	CL
SB60 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.21	0.36	56	2	0.035(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB60 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.19	0.32	56	2	0.035(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB60 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.27	0.2	0.36	58	2	0.035(2)	Fill 1: ARG	N	CL
SB60 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.27	0.18	0.32	58	2	0.035(2)	Fill 1: ARG	G	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.29	0.15	0.34	55	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.29	0.14	0.3	55	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.29	0.15	0.34	55	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB70 / Air / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.29	0.14	0.3	55	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.15	0.34	57	2	0.018(2)	Fill 1: ARG	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/5mm)	0.27	0.14	0.3	57	2	0.018(2)	Fill 1: ARG	G	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.27	0.15	0.34	58	2	0.018(2)	Fill 1: ARG	N	CL
SB70 / Arg / Clr - 5 - (6mm/4mm)	0.27	0.14	0.3	58	2	0.018(2)	Fill 1: ARG	G	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.31	0.15	0.34	52	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.32	0.14	0.3	52	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	G	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.31	0.15	0.34	52	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	N	CL
SB70 / Air / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.32	0.14	0.3	52	2	0.018(2)	Fill 1: AIR	G	CL

SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.28	0.15	0.34	56	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/N	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/4mm)	0.29	0.14	0.3	56	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/G	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.28	0.15	0.34	55	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/N	CL
SB70 / Arg / Clr - 375 - (6mm/5mm)	0.29	0.14	0.3	55	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/G	CL
SB70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.15	0.32	56	2	0.018(2)	Fill 1: AIR/N	CL
SB70 / Air / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.29	0.14	0.29	56	2	0.018(2)	Fill 1: AIR/G	CL
SB70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.26	0.15	0.32	58	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/N	CL
SB70 / Arg / 5+5+6 - 5 - (6mm/Lami)	0.26	0.14	0.29	58	2	0.018(2)	Fill 1: ARG/G	CL
E270 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.2	0.36	54	2	0.037(2)	Fill 1: AIR/N	CL
E270 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.18	0.32	54	2	0.037(2)	Fill 1: AIR/G	CL
E270 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.28	0.2	0.36	57	2	0.037(2)	Fill 1: ARG/N	CL
E270 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.28	0.18	0.32	57	2	0.037(2)	Fill 1: ARG/G	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.15	0.34	55	2	0.022(2)	Fill 1: AIR/N	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.14	0.3	55	2	0.022(2)	Fill 1: AIR/G	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.27	0.15	0.34	57	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/N	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.27	0.14	0.3	57	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/G	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.27	0.14	0.26	58	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/N	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.27	0.13	0.24	58	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/G	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.15	0.34	54	2	0.022(2)	Fill 1: AIR/N	CL
E366 / Air / Clr - 5 - (4mm)	0.3	0.14	0.3	54	2	0.022(2)	Fill 1: AIR/G	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.28	0.15	0.34	57	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/N	CL
E366 / Arg / Clr - 5 - (4mm)	0.28	0.14	0.3	57	2	0.022(2)	Fill 1: ARG/G	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.27	0.14	0.26	58	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/N	CL
E366 / Arg / E366 - 5 - (4mm)	0.27	0.13	0.24	58	2	0.022(2) 0.	Fill 1: ARG/G	CL
EAd / Air / EAd - 5 - (6mm-6mm)	0.32	0.32	0.35	48	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/N	CL
EAd / Air / EAd - 5 - (6mm-6mm)	0.32	0.29	0.32	48	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/G	CL
EAd / Air / EAd - 25 - (6mm-6mm)	0.37	0.32	0.35	43	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/N	CL
EAd / Air / EAd - 25 - (6mm-6mm)	0.39	0.29	0.32	43	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/G	CL
EAd / Air / EAd - 5 - (6mm-4mm)	0.32	0.32	0.36	49	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/N	CL
EAd / Air / EAd - 5 - (6mm-4mm)	0.32	0.29	0.32	49	2	0.157(2) 0.	Fill 1: AIR/G	CL
EAd Lami / Air / EAd Lami - 5 - (Lami-Lami)	0.32	0.34	0.37	49	2	0.164(2) 0.	Fill 1: AIR/N	CL
EAd Lami / Air / EAd Lami - 5 - (Lami-Lami)	0.32	0.3	0.33	49	2	0.164(2) 0.	Fill 1: AIR/G	CL