

Notice of Product Certification

CERTIFICATION NO.: 1678-001
INITIAL CERTIFICATION DATE: September 18, 2023
REVISION DATE: N/A
REPORT NUMBER: GNI22006-51-C_EDSL-a-R1
SPECIFICATION: CSA A440.2-22

COMPANY: Héritage Portes et Fenêtres
CODE: 1678-1
EXPIRATION DATE: April 4, 2028
PRODUCT SIMULATED BY: Veridis Solutions
AIR LEAKAGE REPORT NO.: AI-04261-E1

PRODUCT/SERIES NAME: Steel Entry Door **OPERATOR TYPE:** EDSL

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0001-01	NV1-367-OP-000-000-N-FIX-0000-00		0.75	0.01	0.00	0.7	23
1678-001-0002-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0003-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.22	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0004-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.36	0.25	0.24	0.7	23
1678-001-0005-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.54	0.33	0.33	0.7	24
1678-001-0006-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0007-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.22	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0008-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.36	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0009-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.54	0.31	0.31	0.7	23
1678-001-0010-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0011-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.22	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0012-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.36	0.23	0.24	0.7	22
1678-001-0013-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.54	0.30	0.33	0.7	22
1678-001-0014-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0015-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.22	0.16	0.17	0.7	21
1678-001-0016-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.36	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0017-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.54	0.28	0.31	0.7	21
1678-001-0018-01	NV1-367-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	0.95	0.06	0.07	0.7	21
1678-001-0019-01	NV1-367-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.07	0.12	0.14	0.7	22
1678-001-0020-01	NV1-367-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.16	0.15	0.19	0.7	22
1678-001-0021-01	NV1-367-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.28	0.20	0.26	0.7	22
1678-001-0022-01	NV1-367-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	0.97	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0023-01	NV1-367-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.12	0.14	0.16	0.7	22
1678-001-0024-01	NV1-367-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.22	0.18	0.21	0.7	22
1678-001-0025-01	NV1-367-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.36	0.24	0.28	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0026-01	NV1-367-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	0.98	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0027-01	NV1-367-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.14	0.15	0.16	0.7	22
1678-001-0028-01	NV1-367-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.25	0.20	0.21	0.7	23
1678-001-0029-01	NV1-367-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.39	0.27	0.28	0.7	24
1678-001-0030-01	NV1-367-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0031-01	NV1-367-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.09	0.14	0.15	0.7	23
1678-001-0032-01	NV1-367-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.18	0.20	0.7	23
1678-001-0033-01	NV1-367-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.31	0.24	0.26	0.7	24
1678-001-0034-01	NV1-367-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	0.95	0.06	0.08	0.7	21
1678-001-0035-01	NV1-367-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.07	0.12	0.15	0.7	22
1678-001-0036-01	NV1-367-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.16	0.15	0.20	0.7	22
1678-001-0037-01	NV1-367-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.28	0.20	0.26	0.7	22
1678-001-0038-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	0.98	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0039-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.16	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0040-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.28	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0041-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.45	0.33	0.33	0.7	26
1678-001-0042-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	0.98	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0043-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.16	0.18	0.17	0.7	24
1678-001-0044-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.28	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0045-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.45	0.31	0.31	0.7	25
1678-001-0046-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0047-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.16	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0048-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.28	0.23	0.24	0.7	24
1678-001-0049-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.45	0.30	0.33	0.7	24
1678-001-0050-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0051-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.16	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0052-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.28	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0053-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.45	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0054-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-AL		1.11	0.11	0.10	0.7	21
1678-001-0055-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-AL		1.41	0.20	0.20	0.7	19
1678-001-0056-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-AL		1.62	0.26	0.26	0.7	18
1678-001-0057-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-AL		1.90	0.35	0.35	0.7	17
1678-001-0058-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-AL		1.11	0.10	0.10	0.7	20
1678-001-0059-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-AL		1.41	0.19	0.19	0.7	19
1678-001-0060-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-AL		1.62	0.25	0.25	0.7	18
1678-001-0061-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-AL		1.90	0.33	0.33	0.7	16
1678-001-0062-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.00	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0063-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.18	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0064-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.31	0.25	0.24	0.7	24
1678-001-0065-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.49	0.33	0.33	0.7	25

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0066-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.00	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0067-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.18	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0068-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.31	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0069-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.49	0.31	0.31	0.7	24
1678-001-0070-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.00	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0071-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.18	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0072-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.31	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0073-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.49	0.30	0.33	0.7	23
1678-001-0074-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.00	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0075-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.18	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0076-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.31	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0077-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.49	0.28	0.31	0.7	22
1678-001-0078-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0079-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.03	0.15	0.15	0.7	25
1678-001-0080-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.11	0.19	0.20	0.7	25
1678-001-0081-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.22	0.25	0.27	0.7	26
1678-001-0082-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	0.95	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0083-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.09	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0084-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.19	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0085-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.33	0.28	0.28	0.7	26
1678-001-0086-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0087-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.04	0.15	0.15	0.7	25
1678-001-0088-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.12	0.19	0.20	0.7	25
1678-001-0089-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.25	0.27	0.7	26
1678-001-0090-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	0.95	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0091-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.10	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0092-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.20	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0093-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.34	0.28	0.28	0.7	25
1678-001-0094-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0095-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.01	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0096-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.09	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0097-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.27	0.28	0.7	28
1678-001-0098-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	0.93	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0099-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.07	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0100-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.17	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0101-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.29	0.30	0.30	0.7	28
1678-001-0102-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0103-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.01	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0104-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.09	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0105-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.19	0.26	0.28	0.7	28

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0106-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	0.93	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0107-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.07	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0108-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.17	0.21	0.23	0.7	25
1678-001-0109-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.29	0.28	0.30	0.7	27
1678-001-0110-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0111-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.03	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0112-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.11	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0113-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.22	0.27	0.28	0.7	27
1678-001-0114-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0115-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.09	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0116-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.19	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0117-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.32	0.30	0.30	0.7	27
1678-001-0118-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0119-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.03	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0120-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.11	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0121-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.22	0.26	0.28	0.7	27
1678-001-0122-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0123-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.09	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0124-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.19	0.21	0.23	0.7	25
1678-001-0125-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.32	0.28	0.30	0.7	26
1678-001-0126-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0127-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.17	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0128-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.30	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0129-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.47	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0130-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0131-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.17	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0132-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.30	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0133-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.47	0.31	0.31	0.7	24
1678-001-0134-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0135-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.17	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0136-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.30	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0137-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.47	0.30	0.33	0.7	24
1678-001-0138-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0139-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.17	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0140-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.30	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0141-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.47	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0142-01	NV1-367-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	0.91	0.06	0.07	0.7	22
1678-001-0143-01	NV1-367-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.02	0.12	0.14	0.7	23
1678-001-0144-01	NV1-367-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.10	0.15	0.19	0.7	23
1678-001-0145-01	NV1-367-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.20	0.20	0.26	0.7	24

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0146-01	NV1-367-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	0.94	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0147-01	NV1-367-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.07	0.14	0.16	0.7	23
1678-001-0148-01	NV1-367-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.17	0.18	0.21	0.7	23
1678-001-0149-01	NV1-367-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.29	0.24	0.28	0.7	24
1678-001-0150-01	NV1-367-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0151-01	NV1-367-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.09	0.15	0.16	0.7	23
1678-001-0152-01	NV1-367-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.19	0.20	0.21	0.7	24
1678-001-0153-01	NV1-367-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.32	0.27	0.28	0.7	25
1678-001-0154-01	NV1-367-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0155-01	NV1-367-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.04	0.14	0.15	0.7	24
1678-001-0156-01	NV1-367-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.12	0.18	0.20	0.7	24
1678-001-0157-01	NV1-367-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.24	0.26	0.7	26
1678-001-0158-01	NV1-367-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	0.91	0.06	0.08	0.7	22
1678-001-0159-01	NV1-367-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.02	0.12	0.15	0.7	23
1678-001-0160-01	NV1-367-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.10	0.15	0.20	0.7	23
1678-001-0161-01	NV1-367-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.20	0.20	0.26	0.7	24
1678-001-0162-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	0.95	0.10	0.09	0.7	24
1678-001-0163-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.12	0.19	0.18	0.7	25
1678-001-0164-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.24	0.25	0.24	0.7	26
1678-001-0165-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.39	0.33	0.33	0.7	27
1678-001-0166-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	0.95	0.10	0.09	0.7	24
1678-001-0167-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.12	0.18	0.17	0.7	24
1678-001-0168-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.24	0.24	0.23	0.7	25
1678-001-0169-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.39	0.31	0.31	0.7	26
1678-001-0170-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0171-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.12	0.17	0.18	0.7	24
1678-001-0172-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.24	0.23	0.24	0.7	25
1678-001-0173-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.39	0.30	0.33	0.7	26
1678-001-0174-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0175-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.12	0.16	0.17	0.7	23
1678-001-0176-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.24	0.22	0.23	0.7	24
1678-001-0177-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.39	0.28	0.31	0.7	24
1678-001-0178-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-CN		1.08	0.11	0.10	0.7	21
1678-001-0179-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-CN		1.37	0.20	0.20	0.7	20
1678-001-0180-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-CN		1.57	0.26	0.26	0.7	19
1678-001-0181-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-CN		1.84	0.35	0.35	0.7	19
1678-001-0182-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-CN		1.08	0.10	0.10	0.7	21
1678-001-0183-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-CN		1.37	0.19	0.19	0.7	20
1678-001-0184-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-CN		1.57	0.25	0.25	0.7	19
1678-001-0185-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-CN		1.84	0.33	0.33	0.7	17

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0186-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	0.97	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0187-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.14	0.19	0.18	0.7	25
1678-001-0188-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.26	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0189-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.42	0.33	0.33	0.7	27
1678-001-0190-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	0.97	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0191-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.14	0.18	0.17	0.7	24
1678-001-0192-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.26	0.24	0.23	0.7	25
1678-001-0193-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.42	0.31	0.31	0.7	25
1678-001-0194-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0195-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.14	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0196-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.26	0.23	0.24	0.7	24
1678-001-0197-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.42	0.30	0.33	0.7	25
1678-001-0198-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0199-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.14	0.16	0.17	0.7	23
1678-001-0200-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.26	0.22	0.23	0.7	24
1678-001-0201-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.42	0.28	0.31	0.7	24
1678-001-0202-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.88	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0203-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.98	0.15	0.15	0.7	26
1678-001-0204-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.05	0.19	0.20	0.7	27
1678-001-0205-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.15	0.25	0.27	0.7	28
1678-001-0206-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	0.92	0.09	0.08	0.7	24
1678-001-0207-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.05	0.16	0.16	0.7	25
1678-001-0208-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.14	0.22	0.21	0.7	26
1678-001-0209-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.27	0.28	0.28	0.7	27
1678-001-0210-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.89	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0211-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.99	0.15	0.15	0.7	26
1678-001-0212-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.06	0.19	0.20	0.7	26
1678-001-0213-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.16	0.25	0.27	0.7	28
1678-001-0214-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	0.92	0.09	0.08	0.7	24
1678-001-0215-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.06	0.16	0.16	0.7	25
1678-001-0216-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.15	0.22	0.21	0.7	26
1678-001-0217-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.28	0.28	0.28	0.7	27
1678-001-0218-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.88	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0219-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.97	0.15	0.16	0.7	26
1678-001-0220-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.04	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0221-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.12	0.27	0.28	0.7	30
1678-001-0222-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	0.91	0.09	0.09	0.7	24
1678-001-0223-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.03	0.17	0.17	0.7	26
1678-001-0224-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.12	0.23	0.23	0.7	27
1678-001-0225-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.23	0.30	0.30	0.7	29

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0226-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.88	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0227-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.97	0.15	0.16	0.7	26
1678-001-0228-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.04	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0229-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.12	0.26	0.28	0.7	29
1678-001-0230-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	0.91	0.09	0.09	0.7	24
1678-001-0231-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.03	0.16	0.17	0.7	25
1678-001-0232-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.12	0.21	0.23	0.7	26
1678-001-0233-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.23	0.28	0.30	0.7	28
1678-001-0234-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.89	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0235-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.99	0.15	0.16	0.7	26
1678-001-0236-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.06	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0237-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.15	0.27	0.28	0.7	29
1678-001-0238-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	0.92	0.09	0.09	0.7	24
1678-001-0239-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.05	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0240-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.14	0.23	0.23	0.7	27
1678-001-0241-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.25	0.30	0.30	0.7	29
1678-001-0242-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.89	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0243-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.99	0.15	0.16	0.7	26
1678-001-0244-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.06	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0245-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.15	0.26	0.28	0.7	28
1678-001-0246-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	0.92	0.09	0.09	0.7	24
1678-001-0247-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.05	0.16	0.17	0.7	25
1678-001-0248-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.14	0.21	0.23	0.7	26
1678-001-0249-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.25	0.28	0.30	0.7	27
1678-001-0250-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0251-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.21	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0252-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.35	0.25	0.24	0.7	23
1678-001-0253-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.53	0.33	0.33	0.7	24
1678-001-0254-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0255-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.21	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0256-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.35	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0257-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.53	0.31	0.31	0.7	23
1678-001-0258-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0259-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.21	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0260-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.35	0.23	0.24	0.7	22
1678-001-0261-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.53	0.30	0.33	0.7	22
1678-001-0262-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0263-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.21	0.16	0.17	0.7	21
1678-001-0264-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.35	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0265-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.53	0.28	0.31	0.7	21

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0266-01	NV1-367-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	0.94	0.06	0.07	0.7	22
1678-001-0267-01	NV1-367-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.06	0.12	0.14	0.7	22
1678-001-0268-01	NV1-367-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.15	0.15	0.19	0.7	22
1678-001-0269-01	NV1-367-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.26	0.20	0.26	0.7	23
1678-001-0270-01	NV1-367-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0271-01	NV1-367-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.11	0.14	0.16	0.7	22
1678-001-0272-01	NV1-367-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.22	0.18	0.21	0.7	22
1678-001-0273-01	NV1-367-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.35	0.24	0.28	0.7	23
1678-001-0274-01	NV1-367-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	0.98	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0275-01	NV1-367-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.13	0.15	0.16	0.7	23
1678-001-0276-01	NV1-367-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.24	0.20	0.21	0.7	23
1678-001-0277-01	NV1-367-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.38	0.27	0.28	0.7	24
1678-001-0278-01	NV1-367-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0279-01	NV1-367-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.08	0.14	0.15	0.7	23
1678-001-0280-01	NV1-367-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.17	0.18	0.20	0.7	23
1678-001-0281-01	NV1-367-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.29	0.24	0.26	0.7	24
1678-001-0282-01	NV1-367-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	0.94	0.06	0.08	0.7	22
1678-001-0283-01	NV1-367-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.06	0.12	0.15	0.7	22
1678-001-0284-01	NV1-367-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.15	0.15	0.20	0.7	22
1678-001-0285-01	NV1-367-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.26	0.20	0.26	0.7	23
1678-001-0286-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	0.97	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0287-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.15	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0288-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.27	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0289-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.43	0.33	0.33	0.7	26
1678-001-0290-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	0.97	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0291-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.15	0.18	0.17	0.7	24
1678-001-0292-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.27	0.24	0.23	0.7	25
1678-001-0293-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.43	0.31	0.31	0.7	25
1678-001-0294-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0295-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.15	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0296-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.27	0.23	0.24	0.7	24
1678-001-0297-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.43	0.30	0.33	0.7	25
1678-001-0298-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0299-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.15	0.16	0.17	0.7	23
1678-001-0300-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.27	0.22	0.23	0.7	24
1678-001-0301-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.43	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0302-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.11	0.11	0.10	0.7	21
1678-001-0303-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.40	0.20	0.20	0.7	20
1678-001-0304-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.61	0.26	0.26	0.7	18
1678-001-0305-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.89	0.35	0.35	0.7	17

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0306-01	NV1-367-LQ-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.11	0.10	0.10	0.7	20
1678-001-0307-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.40	0.19	0.19	0.7	19
1678-001-0308-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.61	0.25	0.25	0.7	18
1678-001-0309-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.89	0.33	0.33	0.7	16
1678-001-0310-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0311-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.17	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0312-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.30	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0313-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.47	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0314-01	NV1-367-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0315-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.17	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0316-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.30	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0317-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.47	0.31	0.31	0.7	24
1678-001-0318-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0319-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.17	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0320-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.30	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0321-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.47	0.30	0.33	0.7	24
1678-001-0322-01	NV1-367-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0323-01	NV1-367-LH-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.17	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0324-01	NV1-367-LT-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.30	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0325-01	NV1-367-LF-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.47	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0326-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.90	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0327-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.01	0.15	0.15	0.7	25
1678-001-0328-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.09	0.19	0.20	0.7	26
1678-001-0329-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.25	0.27	0.7	27
1678-001-0330-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	0.94	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0331-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.08	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0332-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.18	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0333-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.31	0.28	0.28	0.7	26
1678-001-0334-01	NV1-367-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0335-01	NV1-367-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.02	0.15	0.15	0.7	25
1678-001-0336-01	NV1-367-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.10	0.19	0.20	0.7	26
1678-001-0337-01	NV1-367-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.21	0.25	0.27	0.7	27
1678-001-0338-01	NV1-367-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	0.94	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0339-01	NV1-367-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.09	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0340-01	NV1-367-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.19	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0341-01	NV1-367-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.32	0.28	0.28	0.7	26
1678-001-0342-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.90	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0343-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.00	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0344-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.07	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0345-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.16	0.27	0.28	0.7	29

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0346-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	0.93	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0347-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.06	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0348-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.15	0.23	0.23	0.7	27
1678-001-0349-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.27	0.30	0.30	0.7	28
1678-001-0350-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	0.90	0.08	0.08	0.7	24
1678-001-0351-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.00	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0352-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.07	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0353-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.16	0.26	0.28	0.7	28
1678-001-0354-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	0.93	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0355-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.06	0.16	0.17	0.7	25
1678-001-0356-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.15	0.21	0.23	0.7	26
1678-001-0357-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.27	0.28	0.30	0.7	27
1678-001-0358-01	NV1-367-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0359-01	NV1-367-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.02	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0360-01	NV1-367-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.09	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0361-01	NV1-367-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.27	0.28	0.7	28
1678-001-0362-01	NV1-367-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	0.94	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0363-01	NV1-367-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.08	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0364-01	NV1-367-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.17	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0365-01	NV1-367-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.30	0.30	0.30	0.7	27
1678-001-0366-01	NV1-367-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	0.91	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0367-01	NV1-367-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.02	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0368-01	NV1-367-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.09	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0369-01	NV1-367-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.19	0.26	0.28	0.7	28
1678-001-0370-01	NV1-367-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	0.94	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0371-01	NV1-367-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.08	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0372-01	NV1-367-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.17	0.21	0.23	0.7	25
1678-001-0373-01	NV1-367-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.30	0.28	0.30	0.7	26
1678-001-0374-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.24	0.17	0.16	0.7	21
1678-001-0375-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.37	0.23	0.22	0.7	22
1678-001-0376-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.55	0.30	0.30	0.7	22
1678-001-0377-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.23	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0378-01	NV1-367-LT-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.35	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0379-01	NV1-367-LF-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.52	0.32	0.32	0.7	24
1678-001-0380-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		1.48	0.18	0.18	0.7	17
1678-001-0381-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		1.70	0.24	0.24	0.7	15
1678-001-0382-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		1.98	0.32	0.32	0.7	14
1678-001-0383-01	NV1-367-LH-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		1.47	0.19	0.18	0.7	17
1678-001-0384-01	NV1-367-LT-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		1.68	0.25	0.25	0.7	16
1678-001-0385-01	NV1-367-LF-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		1.97	0.34	0.34	0.7	15

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0386-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.26	0.17	0.16	0.7	21
1678-001-0387-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.39	0.23	0.22	0.7	21
1678-001-0388-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.57	0.30	0.30	0.7	22
1678-001-0389-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.25	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0390-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.38	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0391-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.55	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0392-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.28	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0393-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.42	0.23	0.22	0.7	21
1678-001-0394-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.60	0.30	0.30	0.7	21
1678-001-0395-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.27	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0396-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.40	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0397-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.58	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0398-01	NV1-367-LH-DCL-ONA-G-V47-ITIN-47		1.52	0.18	0.18	0.7	16
1678-001-0399-01	NV1-367-LT-DCL-ONA-G-V47-ITIN-47		1.74	0.24	0.24	0.7	14
1678-001-0400-01	NV1-367-LF-DCL-ONA-G-V47-ITIN-47		2.04	0.32	0.32	0.7	12
1678-001-0401-01	NV1-367-LH-DCL-ONA-N-V47-ITIN-47		1.52	0.19	0.18	0.7	16
1678-001-0402-01	NV1-367-LT-DCL-ONA-N-V47-ITIN-47		1.74	0.25	0.25	0.7	15
1678-001-0403-01	NV1-367-LF-DCL-ONA-N-V47-ITIN-47		2.03	0.34	0.34	0.7	14
1678-001-0404-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.30	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0405-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.44	0.23	0.22	0.7	20
1678-001-0406-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.63	0.30	0.30	0.7	20
1678-001-0407-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.29	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0408-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.43	0.24	0.23	0.7	21
1678-001-0409-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.61	0.32	0.32	0.7	22
1678-001-0410-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.22	0.17	0.16	0.7	22
1678-001-0411-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.35	0.23	0.22	0.7	22
1678-001-0412-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.53	0.30	0.30	0.7	22
1678-001-0413-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.21	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0414-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.34	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0415-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.50	0.32	0.32	0.7	24
1678-001-0416-01	NV1-367-LH-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		1.47	0.18	0.18	0.7	17
1678-001-0417-01	NV1-367-LT-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		1.69	0.24	0.24	0.7	15
1678-001-0418-01	NV1-367-LF-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		1.97	0.32	0.32	0.7	14
1678-001-0419-01	NV1-367-LH-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		1.46	0.19	0.18	0.7	18
1678-001-0420-01	NV1-367-LT-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		1.67	0.25	0.25	0.7	16
1678-001-0421-01	NV1-367-LF-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		1.96	0.34	0.34	0.7	15
1678-001-0422-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.24	0.17	0.16	0.7	21
1678-001-0423-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.38	0.23	0.22	0.7	22
1678-001-0424-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.56	0.30	0.30	0.7	22
1678-001-0425-01	NV1-367-LH-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.23	0.18	0.17	0.7	22

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0426-01	NV1-367-LT-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.36	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0427-01	NV1-367-LF-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.53	0.32	0.32	0.7	24
1678-001-0428-01	NV1-367-LH-D84-2NO-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.32	0.12	0.15	0.7	17
1678-001-0429-01	NV1-367-LT-D84-2NO-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.48	0.16	0.20	0.7	15
1678-001-0430-01	NV1-367-LF-D84-2NO-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.69	0.21	0.27	0.7	14
1678-001-0431-01	NV1-367-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.24	0.15	0.16	0.7	20
1678-001-0432-01	NV1-367-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.39	0.20	0.21	0.7	20
1678-001-0433-01	NV1-367-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.57	0.26	0.28	0.7	19
1678-001-0434-01	NV1-367-LH-D71-2NO-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.24	0.14	0.16	0.7	20
1678-001-0435-01	NV1-367-LT-D71-2NO-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.38	0.18	0.21	0.7	19
1678-001-0436-01	NV1-367-LF-D71-2NO-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.57	0.24	0.28	0.7	18
1678-001-0437-01	NV1-367-LH-D84-2NO-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.26	0.12	0.15	0.7	18
1678-001-0438-01	NV1-367-LT-D84-2NO-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.40	0.16	0.20	0.7	17
1678-001-0439-01	NV1-367-LF-D84-2NO-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.60	0.21	0.27	0.7	16
1678-001-0440-01	NV1-367-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.19	0.15	0.16	0.7	21
1678-001-0441-01	NV1-367-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.33	0.20	0.21	0.7	21
1678-001-0442-01	NV1-367-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.50	0.26	0.28	0.7	21
1678-001-0443-01	NV1-367-LH-D71-2NO-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.19	0.14	0.16	0.7	21
1678-001-0444-01	NV1-367-LT-D71-2NO-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.33	0.18	0.21	0.7	20
1678-001-0445-01	NV1-367-LF-D71-2NO-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.50	0.24	0.28	0.7	20
1678-001-0446-01	NV1-367-LH-D84-2NO-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.31	0.12	0.15	0.7	17
1678-001-0447-01	NV1-367-LT-D84-2NO-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.46	0.16	0.20	0.7	16
1678-001-0448-01	NV1-367-LF-D84-2NO-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.67	0.21	0.27	0.7	14
1678-001-0449-01	NV1-367-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.23	0.15	0.16	0.7	20
1678-001-0450-01	NV1-367-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.37	0.20	0.21	0.7	20
1678-001-0451-01	NV1-367-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.56	0.26	0.28	0.7	19
1678-001-0452-01	NV1-367-LH-D71-2NO-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.23	0.14	0.16	0.7	20
1678-001-0453-01	NV1-367-LT-D71-2NO-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.37	0.18	0.21	0.7	19
1678-001-0454-01	NV1-367-LF-D71-2NO-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.56	0.24	0.28	0.7	18
1678-001-0455-01	NV1-900-OP-000-000-N-FIX-0000-00		0.79	0.01	0.00	0.7	22
1678-001-0456-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.06	0.10	0.09	0.7	21
1678-001-0457-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.26	0.19	0.18	0.7	22
1678-001-0458-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.39	0.25	0.24	0.7	23
1678-001-0459-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.58	0.33	0.33	0.7	23
1678-001-0460-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.06	0.10	0.09	0.7	21
1678-001-0461-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.26	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0462-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.39	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0463-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#3)	1.58	0.31	0.31	0.7	22
1678-001-0464-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.06	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0465-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.26	0.17	0.18	0.7	21

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0466-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.39	0.23	0.24	0.7	21
1678-001-0467-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.58	0.30	0.33	0.7	21
1678-001-0468-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.06	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0469-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.26	0.16	0.17	0.7	20
1678-001-0470-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.39	0.22	0.23	0.7	21
1678-001-0471-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-AL	0.16(#2)	1.58	0.28	0.31	0.7	20
1678-001-0472-01	NV1-900-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	0.98	0.06	0.07	0.7	21
1678-001-0473-01	NV1-900-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.11	0.12	0.14	0.7	21
1678-001-0474-01	NV1-900-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.20	0.15	0.19	0.7	21
1678-001-0475-01	NV1-900-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#2) 0.12(#5)	1.32	0.20	0.26	0.7	21
1678-001-0476-01	NV1-900-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.01	0.08	0.08	0.7	21
1678-001-0477-01	NV1-900-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.16	0.14	0.16	0.7	21
1678-001-0478-01	NV1-900-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.26	0.18	0.21	0.7	21
1678-001-0479-01	NV1-900-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-AL	0.12(#5)	1.40	0.24	0.28	0.7	22
1678-001-0480-01	NV1-900-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.02	0.08	0.08	0.7	21
1678-001-0481-01	NV1-900-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.18	0.15	0.16	0.7	21
1678-001-0482-01	NV1-900-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.29	0.20	0.21	0.7	22
1678-001-0483-01	NV1-900-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#5)	1.43	0.27	0.28	0.7	23
1678-001-0484-01	NV1-900-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.00	0.08	0.08	0.7	21
1678-001-0485-01	NV1-900-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.13	0.14	0.15	0.7	22
1678-001-0486-01	NV1-900-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.18	0.20	0.7	22
1678-001-0487-01	NV1-900-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.35	0.24	0.26	0.7	23
1678-001-0488-01	NV1-900-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	0.99	0.06	0.08	0.7	20
1678-001-0489-01	NV1-900-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.11	0.12	0.15	0.7	21
1678-001-0490-01	NV1-900-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.20	0.15	0.20	0.7	21
1678-001-0491-01	NV1-900-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-AL	0.1(#2) 0.1(#5)	1.31	0.20	0.26	0.7	21
1678-001-0492-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0493-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.20	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0494-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.32	0.25	0.24	0.7	24
1678-001-0495-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.49	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0496-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.02	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0497-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.20	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0498-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.32	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0499-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.16(#3)	1.49	0.31	0.31	0.7	24
1678-001-0500-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0501-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.20	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0502-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.32	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0503-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.49	0.30	0.33	0.7	23
1678-001-0504-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.02	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0505-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.20	0.16	0.17	0.7	22

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0506-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.32	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0507-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2)	1.49	0.28	0.31	0.7	22
1678-001-0508-01	NV1-900-LQ-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-AL		1.15	0.11	0.10	0.7	20
1678-001-0509-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-AL		1.45	0.20	0.20	0.7	18
1678-001-0510-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-AL		1.66	0.26	0.26	0.7	17
1678-001-0511-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-AL		1.94	0.35	0.35	0.7	16
1678-001-0512-01	NV1-900-LQ-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-AL		1.15	0.10	0.10	0.7	19
1678-001-0513-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-AL		1.45	0.19	0.19	0.7	18
1678-001-0514-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-AL		1.66	0.25	0.25	0.7	17
1678-001-0515-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-AL		1.94	0.33	0.33	0.7	15
1678-001-0516-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0517-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.22	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0518-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.35	0.25	0.24	0.7	23
1678-001-0519-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.53	0.33	0.33	0.7	24
1678-001-0520-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0521-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.22	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0522-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.35	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0523-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#3)	1.53	0.31	0.31	0.7	23
1678-001-0524-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0525-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.22	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0526-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.35	0.23	0.24	0.7	22
1678-001-0527-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.53	0.30	0.33	0.7	22
1678-001-0528-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0529-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.22	0.16	0.17	0.7	21
1678-001-0530-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.35	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0531-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2)	1.53	0.28	0.31	0.7	21
1678-001-0532-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0533-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.06	0.15	0.15	0.7	24
1678-001-0534-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.15	0.19	0.20	0.7	24
1678-001-0535-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.25	0.25	0.27	0.7	26
1678-001-0536-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	0.98	0.09	0.08	0.7	22
1678-001-0537-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.13	0.16	0.16	0.7	23
1678-001-0538-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.23	0.22	0.21	0.7	24
1678-001-0539-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.37	0.28	0.28	0.7	25
1678-001-0540-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0541-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.08	0.15	0.15	0.7	24
1678-001-0542-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.16	0.19	0.20	0.7	24
1678-001-0543-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.27	0.25	0.27	0.7	25
1678-001-0544-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	0.99	0.09	0.08	0.7	22
1678-001-0545-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.14	0.16	0.16	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0546-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.24	0.22	0.21	0.7	24
1678-001-0547-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.38	0.28	0.28	0.7	25
1678-001-0548-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0549-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.05	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0550-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.13	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0551-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.27	0.28	0.7	27
1678-001-0552-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0553-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.11	0.17	0.17	0.7	24
1678-001-0554-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.20	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0555-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-AL	0.16(#5)	1.33	0.30	0.30	0.7	27
1678-001-0556-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0557-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.05	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0558-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.13	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0559-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.23	0.26	0.28	0.7	27
1678-001-0560-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0561-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.11	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0562-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.20	0.21	0.23	0.7	24
1678-001-0563-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-AL	0.16(#4)	1.33	0.28	0.30	0.7	26
1678-001-0564-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0565-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.07	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0566-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.15	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0567-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#5)	1.26	0.27	0.28	0.7	27
1678-001-0568-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0569-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.13	0.17	0.17	0.7	24
1678-001-0570-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.23	0.23	0.23	0.7	25
1678-001-0571-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#5)	1.36	0.30	0.30	0.7	26
1678-001-0572-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0573-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.07	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0574-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.15	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0575-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#2) 0.16(#4)	1.26	0.26	0.28	0.7	26
1678-001-0576-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0577-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.13	0.16	0.17	0.7	23
1678-001-0578-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.23	0.21	0.23	0.7	24
1678-001-0579-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-AL	0.16(#4)	1.36	0.28	0.30	0.7	25
1678-001-0580-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0581-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.21	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0582-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.34	0.25	0.24	0.7	24
1678-001-0583-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.51	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0584-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0585-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.21	0.18	0.17	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0586-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.34	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0587-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#3)	1.51	0.31	0.31	0.7	23
1678-001-0588-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0589-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.21	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0590-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.34	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0591-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.51	0.30	0.33	0.7	23
1678-001-0592-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0593-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.21	0.16	0.17	0.7	21
1678-001-0594-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.34	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0595-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-CN	0.16(#2)	1.51	0.28	0.31	0.7	22
1678-001-0596-01	NV1-900-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	0.95	0.06	0.07	0.7	21
1678-001-0597-01	NV1-900-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.06	0.12	0.14	0.7	22
1678-001-0598-01	NV1-900-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.14	0.15	0.19	0.7	22
1678-001-0599-01	NV1-900-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#2) 0.12(#5)	1.24	0.20	0.26	0.7	23
1678-001-0600-01	NV1-900-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	0.97	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0601-01	NV1-900-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.11	0.14	0.16	0.7	22
1678-001-0602-01	NV1-900-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.20	0.18	0.21	0.7	23
1678-001-0603-01	NV1-900-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-CN	0.12(#5)	1.33	0.24	0.28	0.7	23
1678-001-0604-01	NV1-900-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	0.99	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0605-01	NV1-900-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.13	0.15	0.16	0.7	23
1678-001-0606-01	NV1-900-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.23	0.20	0.21	0.7	23
1678-001-0607-01	NV1-900-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#5)	1.36	0.27	0.28	0.7	24
1678-001-0608-01	NV1-900-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.96	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0609-01	NV1-900-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.08	0.14	0.15	0.7	23
1678-001-0610-01	NV1-900-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.16	0.18	0.20	0.7	24
1678-001-0611-01	NV1-900-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.27	0.24	0.26	0.7	25
1678-001-0612-01	NV1-900-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	0.95	0.06	0.08	0.7	21
1678-001-0613-01	NV1-900-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.06	0.12	0.15	0.7	22
1678-001-0614-01	NV1-900-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.14	0.15	0.20	0.7	22
1678-001-0615-01	NV1-900-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-CN	0.1(#2) 0.1(#5)	1.24	0.20	0.26	0.7	23
1678-001-0616-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0617-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.16	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0618-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.28	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0619-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.43	0.33	0.33	0.7	26
1678-001-0620-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	0.99	0.10	0.09	0.7	23
1678-001-0621-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.16	0.18	0.17	0.7	24
1678-001-0622-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.28	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0623-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.16(#3)	1.43	0.31	0.31	0.7	25
1678-001-0624-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0625-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.16	0.17	0.18	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0626-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.28	0.23	0.24	0.7	24
1678-001-0627-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.43	0.30	0.33	0.7	25
1678-001-0628-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	0.99	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0629-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.16	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0630-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.28	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0631-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2)	1.43	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0632-01	NV1-900-LQ-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-CN		1.12	0.11	0.10	0.7	20
1678-001-0633-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-CN		1.41	0.20	0.20	0.7	19
1678-001-0634-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-CN		1.61	0.26	0.26	0.7	18
1678-001-0635-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-N-FIX-ITIN-CN		1.88	0.35	0.35	0.7	18
1678-001-0636-01	NV1-900-LQ-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-CN		1.12	0.10	0.10	0.7	20
1678-001-0637-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-CN		1.41	0.19	0.19	0.7	19
1678-001-0638-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-CN		1.61	0.25	0.25	0.7	18
1678-001-0639-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-G-FIX-ITIN-CN		1.88	0.33	0.33	0.7	17
1678-001-0640-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.00	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0641-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.18	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0642-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.30	0.25	0.24	0.7	25
1678-001-0643-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.46	0.33	0.33	0.7	26
1678-001-0644-01	NV1-900-LQ-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.00	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0645-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.18	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0646-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.30	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0647-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#3)	1.46	0.31	0.31	0.7	25
1678-001-0648-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.00	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0649-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.18	0.17	0.18	0.7	23
1678-001-0650-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.30	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0651-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.46	0.30	0.33	0.7	24
1678-001-0652-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.00	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0653-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.18	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0654-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.30	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0655-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2)	1.46	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0656-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0657-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.02	0.15	0.15	0.7	25
1678-001-0658-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.09	0.19	0.20	0.7	26
1678-001-0659-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.25	0.27	0.7	27
1678-001-0660-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	0.96	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0661-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.09	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0662-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.18	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0663-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.31	0.28	0.28	0.7	26
1678-001-0664-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.93	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0665-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.03	0.15	0.15	0.7	25

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0666-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.10	0.19	0.20	0.7	26
1678-001-0667-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.20	0.25	0.27	0.7	27
1678-001-0668-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	0.96	0.09	0.08	0.7	23
1678-001-0669-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.09	0.16	0.16	0.7	24
1678-001-0670-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.19	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0671-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.32	0.28	0.28	0.7	26
1678-001-0672-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0673-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.01	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0674-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.07	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0675-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.16	0.27	0.28	0.7	29
1678-001-0676-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0677-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.07	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0678-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.15	0.23	0.23	0.7	27
1678-001-0679-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-CN	0.16(#5)	1.27	0.30	0.30	0.7	28
1678-001-0680-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.92	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0681-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.01	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0682-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.07	0.20	0.21	0.7	27
1678-001-0683-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.16	0.26	0.28	0.7	28
1678-001-0684-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	0.95	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0685-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.07	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0686-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.15	0.21	0.23	0.7	26
1678-001-0687-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-CN	0.16(#4)	1.27	0.28	0.30	0.7	27
1678-001-0688-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	0.93	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0689-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.03	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0690-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.10	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0691-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#5)	1.19	0.27	0.28	0.7	28
1678-001-0692-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	0.96	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0693-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.08	0.17	0.17	0.7	25
1678-001-0694-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.18	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0695-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#5)	1.29	0.30	0.30	0.7	28
1678-001-0696-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	0.93	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0697-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.03	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0698-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.10	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0699-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#2) 0.16(#4)	1.19	0.26	0.28	0.7	28
1678-001-0700-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	0.96	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0701-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.08	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0702-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.18	0.21	0.23	0.7	25
1678-001-0703-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-CN	0.16(#4)	1.29	0.28	0.30	0.7	27
1678-001-0704-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.06	0.10	0.09	0.7	21
1678-001-0705-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.25	0.19	0.18	0.7	22

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0706-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.39	0.25	0.24	0.7	23
1678-001-0707-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.57	0.33	0.33	0.7	23
1678-001-0708-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.06	0.10	0.09	0.7	21
1678-001-0709-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.25	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0710-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.39	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0711-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#3)	1.57	0.31	0.31	0.7	22
1678-001-0712-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.06	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0713-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.25	0.17	0.18	0.7	21
1678-001-0714-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.39	0.23	0.24	0.7	21
1678-001-0715-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-N-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.57	0.30	0.33	0.7	22
1678-001-0716-01	NV1-900-LQ-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.06	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0717-01	NV1-900-LH-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.25	0.16	0.17	0.7	20
1678-001-0718-01	NV1-900-LT-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.39	0.22	0.23	0.7	21
1678-001-0719-01	NV1-900-LF-DLO-2N0-G-FIX-ASAB-SY	0.16(#2)	1.57	0.28	0.31	0.7	20
1678-001-0720-01	NV1-900-LQ-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	0.98	0.06	0.07	0.7	21
1678-001-0721-01	NV1-900-LH-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.10	0.12	0.14	0.7	21
1678-001-0722-01	NV1-900-LT-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.19	0.15	0.19	0.7	21
1678-001-0723-01	NV1-900-LF-T84-205-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#2) 0.12(#5)	1.30	0.20	0.26	0.7	22
1678-001-0724-01	NV1-900-LQ-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.00	0.08	0.08	0.7	21
1678-001-0725-01	NV1-900-LH-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.15	0.14	0.16	0.7	22
1678-001-0726-01	NV1-900-LT-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.26	0.18	0.21	0.7	21
1678-001-0727-01	NV1-900-LF-T84-005-C-FIX-ASAB-SY	0.12(#5)	1.39	0.24	0.28	0.7	22
1678-001-0728-01	NV1-900-LQ-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.01	0.08	0.08	0.7	21
1678-001-0729-01	NV1-900-LH-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.17	0.15	0.16	0.7	22
1678-001-0730-01	NV1-900-LT-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.28	0.20	0.21	0.7	22
1678-001-0731-01	NV1-900-LF-TLO-005-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#5)	1.42	0.27	0.28	0.7	23
1678-001-0732-01	NV1-900-LQ-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.99	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0733-01	NV1-900-LH-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.12	0.14	0.15	0.7	22
1678-001-0734-01	NV1-900-LT-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.21	0.18	0.20	0.7	23
1678-001-0735-01	NV1-900-LF-TLO-205-C-FIX-ASAB-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.33	0.24	0.26	0.7	23
1678-001-0736-01	NV1-900-LQ-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	0.98	0.06	0.08	0.7	21
1678-001-0737-01	NV1-900-LH-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.10	0.12	0.15	0.7	21
1678-001-0738-01	NV1-900-LT-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.18	0.15	0.20	0.7	21
1678-001-0739-01	NV1-900-LF-T83-205-C-FIX-ASAB-SY	0.1(#2) 0.1(#5)	1.30	0.20	0.26	0.7	22
1678-001-0740-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.01	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0741-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.19	0.19	0.18	0.7	24
1678-001-0742-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.31	0.25	0.24	0.7	24
1678-001-0743-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.47	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0744-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.01	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0745-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.19	0.18	0.17	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0746-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.31	0.24	0.23	0.7	24
1678-001-0747-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.16(#3)	1.47	0.31	0.31	0.7	24
1678-001-0748-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.01	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0749-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.19	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0750-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.31	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0751-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.47	0.30	0.33	0.7	24
1678-001-0752-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.01	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0753-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.19	0.16	0.17	0.7	22
1678-001-0754-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.31	0.22	0.23	0.7	23
1678-001-0755-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2)	1.47	0.28	0.31	0.7	23
1678-001-0756-01	NV1-900-LQ-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.15	0.11	0.10	0.7	20
1678-001-0757-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.44	0.20	0.20	0.7	19
1678-001-0758-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.65	0.26	0.26	0.7	18
1678-001-0759-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-N-FIX-ITIN-SY		1.93	0.35	0.35	0.7	17
1678-001-0760-01	NV1-900-LQ-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.15	0.10	0.10	0.7	19
1678-001-0761-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.44	0.19	0.19	0.7	18
1678-001-0762-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.65	0.25	0.25	0.7	17
1678-001-0763-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-G-FIX-ITIN-SY		1.93	0.33	0.33	0.7	15
1678-001-0764-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0765-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.21	0.19	0.18	0.7	23
1678-001-0766-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.34	0.25	0.24	0.7	24
1678-001-0767-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.51	0.33	0.33	0.7	25
1678-001-0768-01	NV1-900-LQ-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.03	0.10	0.09	0.7	22
1678-001-0769-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.21	0.18	0.17	0.7	23
1678-001-0770-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.34	0.24	0.23	0.7	23
1678-001-0771-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#3)	1.51	0.31	0.31	0.7	23
1678-001-0772-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0773-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.21	0.17	0.18	0.7	22
1678-001-0774-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.34	0.23	0.24	0.7	23
1678-001-0775-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.51	0.30	0.33	0.7	23
1678-001-0776-01	NV1-900-LQ-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.03	0.09	0.09	0.7	21
1678-001-0777-01	NV1-900-LH-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.21	0.16	0.17	0.7	21
1678-001-0778-01	NV1-900-LT-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.34	0.22	0.23	0.7	22
1678-001-0779-01	NV1-900-LF-DLO-2NO-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2)	1.51	0.28	0.31	0.7	22
1678-001-0780-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.94	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0781-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.05	0.15	0.15	0.7	24
1678-001-0782-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.13	0.19	0.20	0.7	25
1678-001-0783-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.25	0.27	0.7	26
1678-001-0784-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	0.98	0.09	0.08	0.7	22
1678-001-0785-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.12	0.16	0.16	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0786-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.22	0.22	0.21	0.7	25
1678-001-0787-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.35	0.28	0.28	0.7	25
1678-001-0788-01	NV1-900-LQ-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0789-01	NV1-900-LH-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.06	0.15	0.15	0.7	24
1678-001-0790-01	NV1-900-LT-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.14	0.19	0.20	0.7	25
1678-001-0791-01	NV1-900-LF-TLO-205-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.25	0.25	0.27	0.7	26
1678-001-0792-01	NV1-900-LQ-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	0.98	0.09	0.08	0.7	22
1678-001-0793-01	NV1-900-LH-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.13	0.16	0.16	0.7	23
1678-001-0794-01	NV1-900-LT-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.23	0.22	0.21	0.7	24
1678-001-0795-01	NV1-900-LF-TLO-005-G-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.36	0.28	0.28	0.7	25
1678-001-0796-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.94	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0797-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.04	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0798-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.11	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0799-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.20	0.27	0.28	0.7	28
1678-001-0800-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0801-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.10	0.17	0.17	0.7	24
1678-001-0802-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.19	0.23	0.23	0.7	26
1678-001-0803-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-IUST-SY	0.16(#5)	1.31	0.30	0.30	0.7	27
1678-001-0804-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	0.94	0.08	0.08	0.7	23
1678-001-0805-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.04	0.15	0.16	0.7	25
1678-001-0806-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.11	0.20	0.21	0.7	26
1678-001-0807-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-IUST-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.20	0.26	0.28	0.7	27
1678-001-0808-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	0.97	0.09	0.09	0.7	23
1678-001-0809-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.10	0.16	0.17	0.7	24
1678-001-0810-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.19	0.21	0.23	0.7	25
1678-001-0811-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-IUST-SY	0.16(#4)	1.31	0.28	0.30	0.7	26
1678-001-0812-01	NV1-900-LQ-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0813-01	NV1-900-LH-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.06	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0814-01	NV1-900-LT-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.13	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0815-01	NV1-900-LF-TLO-205-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#5)	1.23	0.27	0.28	0.7	27
1678-001-0816-01	NV1-900-LQ-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0817-01	NV1-900-LH-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.12	0.17	0.17	0.7	24
1678-001-0818-01	NV1-900-LT-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.21	0.23	0.23	0.7	25
1678-001-0819-01	NV1-900-LF-TLO-005-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#5)	1.34	0.30	0.30	0.7	27
1678-001-0820-01	NV1-900-LQ-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	0.95	0.08	0.08	0.7	22
1678-001-0821-01	NV1-900-LH-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.06	0.15	0.16	0.7	24
1678-001-0822-01	NV1-900-LT-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.13	0.20	0.21	0.7	25
1678-001-0823-01	NV1-900-LF-TLO-240-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#2) 0.16(#4)	1.23	0.26	0.28	0.7	27
1678-001-0824-01	NV1-900-LQ-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	0.98	0.09	0.09	0.7	22
1678-001-0825-01	NV1-900-LH-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.12	0.16	0.17	0.7	23

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0826-01	NV1-900-LT-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.21	0.21	0.23	0.7	24
1678-001-0827-01	NV1-900-LF-TLO-040-N-FIX-ITIN-SY	0.16(#4)	1.34	0.28	0.30	0.7	25
1678-001-0828-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.28	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0829-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.41	0.23	0.22	0.7	21
1678-001-0830-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.59	0.30	0.30	0.7	21
1678-001-0831-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.27	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0832-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.39	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0833-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.56	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0834-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		1.52	0.18	0.18	0.7	16
1678-001-0835-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		1.74	0.24	0.24	0.7	14
1678-001-0836-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-G-VEL-ITIN-EL		2.02	0.32	0.32	0.7	13
1678-001-0837-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		1.51	0.19	0.18	0.7	17
1678-001-0838-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		1.72	0.25	0.25	0.7	15
1678-001-0839-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-N-VEL-ITIN-EL		2.00	0.34	0.34	0.7	14
1678-001-0840-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.30	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0841-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.43	0.23	0.22	0.7	21
1678-001-0842-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.61	0.30	0.30	0.7	21
1678-001-0843-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.29	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0844-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.41	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0845-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-VEL-ITIN-EL	0.16(#3)	1.58	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0846-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.32	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0847-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.46	0.23	0.22	0.7	20
1678-001-0848-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.64	0.30	0.30	0.7	20
1678-001-0849-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.31	0.18	0.17	0.7	20
1678-001-0850-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.44	0.24	0.23	0.7	21
1678-001-0851-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-V47-IUST-47	0.16(#3)	1.62	0.32	0.32	0.7	22
1678-001-0852-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-G-V47-ITIN-47		1.56	0.18	0.18	0.7	15
1678-001-0853-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-G-V47-ITIN-47		1.78	0.24	0.24	0.7	14
1678-001-0854-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-G-V47-ITIN-47		2.08	0.32	0.32	0.7	12
1678-001-0855-01	NV1-900-LH-DCL-0NA-N-V47-ITIN-47		1.56	0.19	0.18	0.7	15
1678-001-0856-01	NV1-900-LT-DCL-0NA-N-V47-ITIN-47		1.78	0.25	0.25	0.7	14
1678-001-0857-01	NV1-900-LF-DCL-0NA-N-V47-ITIN-47		2.07	0.34	0.34	0.7	13
1678-001-0858-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.34	0.17	0.16	0.7	19
1678-001-0859-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.48	0.23	0.22	0.7	19
1678-001-0860-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-G-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.67	0.30	0.30	0.7	19
1678-001-0861-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.33	0.18	0.17	0.7	20
1678-001-0862-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.47	0.24	0.23	0.7	20
1678-001-0863-01	NV1-900-LF-DLO-0N3-N-V47-ITIN-47	0.16(#3)	1.65	0.32	0.32	0.7	21
1678-001-0864-01	NV1-900-LH-DLO-0N3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.26	0.17	0.16	0.7	21
1678-001-0865-01	NV1-900-LT-DLO-0N3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.39	0.23	0.22	0.7	21

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0866-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.57	0.30	0.30	0.7	22
1678-001-0867-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.25	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0868-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.38	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0869-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-N-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.54	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0870-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		1.51	0.18	0.18	0.7	16
1678-001-0871-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		1.73	0.24	0.24	0.7	15
1678-001-0872-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-G-V55-ITIN-55		2.01	0.32	0.32	0.7	13
1678-001-0873-01	NV1-900-LH-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		1.50	0.19	0.18	0.7	17
1678-001-0874-01	NV1-900-LT-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		1.71	0.25	0.25	0.7	16
1678-001-0875-01	NV1-900-LF-DCL-ONA-N-V55-ITIN-55		2.00	0.34	0.34	0.7	14
1678-001-0876-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.28	0.17	0.16	0.7	20
1678-001-0877-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.42	0.23	0.22	0.7	21
1678-001-0878-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-G-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.60	0.30	0.30	0.7	21
1678-001-0879-01	NV1-900-LH-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.27	0.18	0.17	0.7	21
1678-001-0880-01	NV1-900-LT-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.40	0.24	0.23	0.7	22
1678-001-0881-01	NV1-900-LF-DLO-ON3-N-V55-ITIN-55	0.16(#3)	1.57	0.32	0.32	0.7	23
1678-001-0882-01	NV1-900-LH-D84-2N0-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.36	0.12	0.15	0.7	16
1678-001-0883-01	NV1-900-LT-D84-2N0-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.52	0.16	0.20	0.7	15
1678-001-0884-01	NV1-900-LF-D84-2N0-N-FBL-ASAB-AL	0.12(#2)	1.73	0.21	0.27	0.7	13
1678-001-0885-01	NV1-900-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.28	0.15	0.16	0.7	19
1678-001-0886-01	NV1-900-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.42	0.20	0.21	0.7	19
1678-001-0887-01	NV1-900-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#3)	1.61	0.26	0.28	0.7	18
1678-001-0888-01	NV1-900-LH-D71-2N0-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.28	0.14	0.16	0.7	19
1678-001-0889-01	NV1-900-LT-D71-2N0-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.42	0.18	0.21	0.7	18
1678-001-0890-01	NV1-900-LF-D71-2N0-N-FBL-ITIN-AL	0.08(#2)	1.61	0.24	0.28	0.7	17
1678-001-0891-01	NV1-900-LH-D84-2N0-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.30	0.12	0.15	0.7	17
1678-001-0892-01	NV1-900-LT-D84-2N0-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.44	0.16	0.20	0.7	16
1678-001-0893-01	NV1-900-LF-D84-2N0-N-FBL-ASAB-CN	0.12(#2)	1.64	0.21	0.27	0.7	15
1678-001-0894-01	NV1-900-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.23	0.15	0.16	0.7	20
1678-001-0895-01	NV1-900-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.36	0.20	0.21	0.7	20
1678-001-0896-01	NV1-900-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#3)	1.54	0.26	0.28	0.7	20
1678-001-0897-01	NV1-900-LH-D71-2N0-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.23	0.14	0.16	0.7	20
1678-001-0898-01	NV1-900-LT-D71-2N0-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.36	0.18	0.21	0.7	19
1678-001-0899-01	NV1-900-LF-D71-2N0-N-FBL-ITIN-CN	0.08(#2)	1.54	0.24	0.28	0.7	19
1678-001-0900-01	NV1-900-LH-D84-2N0-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.35	0.12	0.15	0.7	16
1678-001-0901-01	NV1-900-LT-D84-2N0-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.50	0.16	0.20	0.7	15
1678-001-0902-01	NV1-900-LF-D84-2N0-N-FBL-ASAB-SY	0.12(#2)	1.71	0.21	0.27	0.7	13
1678-001-0903-01	NV1-900-LH-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.27	0.15	0.16	0.7	19
1678-001-0904-01	NV1-900-LT-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.41	0.20	0.21	0.7	19
1678-001-0905-01	NV1-900-LF-D71-ON3-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#3)	1.60	0.26	0.28	0.7	19

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0906-01	NV1-900-LH-D71-2N0-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.27	0.14	0.16	0.7	19
1678-001-0907-01	NV1-900-LT-D71-2N0-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.41	0.18	0.21	0.7	18
1678-001-0908-01	NV1-900-LF-D71-2N0-N-FBL-ITIN-SY	0.08(#2)	1.60	0.24	0.28	0.7	17
1678-001-0909-01	NV1-367-LH-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.15	0.10	0.15	0.7	19
1678-001-0910-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.26	0.13	0.20	0.7	19
1678-001-0911-01	NV1-367-LF-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.40	0.17	0.27	0.7	18
1678-001-0912-01	NV1-367-LH-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.14	0.10	0.15	0.7	19
1678-001-0913-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.24	0.14	0.21	0.7	20
1678-001-0914-01	NV1-367-LF-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.37	0.18	0.28	0.7	19
1678-001-0915-01	NV1-367-LH-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.17	0.10	0.15	0.7	19
1678-001-0916-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.28	0.13	0.20	0.7	18
1678-001-0917-01	NV1-367-LF-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.42	0.17	0.27	0.7	17
1678-001-0918-01	NV1-367-LH-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.16	0.10	0.15	0.7	19
1678-001-0919-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.26	0.14	0.21	0.7	19
1678-001-0920-01	NV1-367-LF-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.39	0.18	0.28	0.7	19
1678-001-0921-01	NV1-900-LH-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.19	0.10	0.15	0.7	18
1678-001-0922-01	NV1-900-LT-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.30	0.13	0.20	0.7	18
1678-001-0923-01	NV1-900-LF-D70-0N3-G-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.44	0.17	0.27	0.7	17
1678-001-0924-01	NV1-900-LH-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.18	0.10	0.15	0.7	19
1678-001-0925-01	NV1-900-LT-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.28	0.14	0.21	0.7	19
1678-001-0926-01	NV1-900-LF-D70-0N3-N-V55-IUST-55	0.02(#3)	1.41	0.18	0.28	0.7	18
1678-001-0927-01	NV1-900-LH-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.21	0.10	0.15	0.7	18
1678-001-0928-01	NV1-900-LT-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.32	0.13	0.20	0.7	17
1678-001-0929-01	NV1-900-LF-D70-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.46	0.17	0.27	0.7	16
1678-001-0930-01	NV1-900-LH-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.20	0.10	0.15	0.7	18
1678-001-0931-01	NV1-900-LT-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.30	0.14	0.21	0.7	18
1678-001-0932-01	NV1-900-LF-D70-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.02(#3)	1.43	0.18	0.28	0.7	18
1678-001-0933-01	NV1-367-LH-D70-0N3-G-V47-IUST-47	0.02(#3)	1.21	0.10	0.15	0.7	18
1678-001-0934-01	NV1-367-LH-D70-0N3-N-V47-IUST-47	0.02(#3)	1.20	0.10	0.15	0.7	18
1678-001-0935-01	NV1-367-LH-D36-0N3-G-V47-IUST-47	0.04(#3)	1.22	0.11	0.15	0.7	18
1678-001-0936-01	NV1-367-LH-D36-0N3-N-V47-IUST-47	0.04(#3)	1.21	0.12	0.16	0.7	19
1678-001-0937-01	NV1-900-LH-D70-0N3-G-V47-IUST-47	0.02(#3)	1.25	0.10	0.15	0.7	17
1678-001-0938-01	NV1-900-LH-D70-0N3-N-V47-IUST-47	0.02(#3)	1.24	0.10	0.15	0.7	17
1678-001-0939-01	NV1-900-LH-D36-0N3-G-V47-IUST-47	0.04(#3)	1.26	0.11	0.15	0.7	17
1678-001-0940-01	NV1-900-LH-D36-0N3-N-V47-IUST-47	0.04(#3)	1.24	0.12	0.16	0.7	18
1678-001-0941-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-ITIN-AL	0.02(#3)	1.23	0.14	0.22	0.7	20
1678-001-0942-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-ITIN-AL	0.02(#3)	1.23	0.14	0.21	0.7	20
1678-001-0943-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-ITIN-AL	0.02(#2)	1.23	0.12	0.22	0.7	19
1678-001-0944-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-ITIN-AL	0.02(#2)	1.23	0.11	0.21	0.7	18
1678-001-0945-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-IUST-AL	0.02(#3)	1.20	0.14	0.22	0.7	20

Product Number	Manufacturer Product Code	Emissivity (Surface #)	U-Factor (Metric)	SHGC(w)	Visible Transmittance (VT)	Air Leakage Average (L75)	Energy Rating
1678-001-0946-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-IUST-AL	0.02(#3)	1.20	0.14	0.21	0.7	20
1678-001-0947-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-IUST-AL	0.02(#2)	1.20	0.12	0.22	0.7	19
1678-001-0948-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-IUST-AL	0.02(#2)	1.20	0.11	0.21	0.7	19
1678-001-0949-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-ITIN-CN	0.02(#3)	1.17	0.14	0.22	0.7	21
1678-001-0950-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-ITIN-CN	0.02(#3)	1.17	0.14	0.21	0.7	21
1678-001-0951-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-ITIN-CN	0.02(#2)	1.17	0.12	0.22	0.7	20
1678-001-0952-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-ITIN-CN	0.02(#2)	1.17	0.11	0.21	0.7	19
1678-001-0953-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-IUST-CN	0.02(#3)	1.15	0.14	0.22	0.7	22
1678-001-0954-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-IUST-CN	0.02(#3)	1.15	0.14	0.21	0.7	22
1678-001-0955-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-IUST-CN	0.02(#2)	1.15	0.12	0.22	0.7	20
1678-001-0956-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-IUST-CN	0.02(#2)	1.15	0.11	0.21	0.7	20
1678-001-0957-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-ITIN-SY	0.02(#3)	1.21	0.14	0.22	0.7	20
1678-001-0958-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-ITIN-SY	0.02(#3)	1.21	0.14	0.21	0.7	20
1678-001-0959-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-ITIN-SY	0.02(#2)	1.21	0.12	0.22	0.7	19
1678-001-0960-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-ITIN-SY	0.02(#2)	1.21	0.11	0.21	0.7	18
1678-001-0961-01	NV1-367-LT-D70-0N3-N-FIX-IUST-SY	0.02(#3)	1.18	0.14	0.22	0.7	21
1678-001-0962-01	NV1-367-LT-D70-0N3-G-FIX-IUST-SY	0.02(#3)	1.18	0.14	0.21	0.7	21
1678-001-0963-01	NV1-367-LT-D70-2N0-N-FIX-IUST-SY	0.02(#2)	1.18	0.12	0.22	0.7	20
1678-001-0964-01	NV1-367-LT-D70-2N0-G-FIX-IUST-SY	0.02(#2)	1.18	0.11	0.21	0.7	19
1678-001-0965-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.23	0.17	0.16	0.7	22
1678-001-0966-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-N-VEL-IUST-EL	0.16(#3)	1.22	0.18	0.17	0.7	22
1678-001-0967-01	NV1-367-LH-DLO-0N3-G-V55-IUST-55	0.16(#3)	1.22	0.17	0.16	0.7	22

This certification represents product conformity to the applicable specification and that certification criteria has been satisfied. A NAMI approved certification label must be applied to the product to claim certification status. To affirm the certification status, please visit www.namicertification.com. NAMI is accredited to the ISO/IEC 17065 by the ANSI National Accreditation Board (ANAB) and the Standards Council of Canada (SCC).



Administrator's Signature:

National Accreditation & Management Institute, Inc.
4794 George Washington Memorial Hwy.
Hayes, VA 23072
Tel.: (804) 684-5124
nami@namiinc.com
namicertification.com