



PROCAT[®] PROFESSIONAL

LOOSEFILL INSULATION SYSTEM

Professional Loosefill Insulation

Specifications for Open Blow Attics

Stated R-value is provided by installing the required number of bags per 1,000 sq. ft. at a thickness not less than the label minimum thickness.¹ Installation of the required number of bags may yield more than the specified minimum thickness and minimum sq. ft. weight. Failure by the installer to provide both the required bags and at least the minimum thickness will result in lower insulation R-value.

Especificaciones para soplado en áticos

El valor R se obtiene si se instala la cantidad necesaria de bolsas cada 1000 pies² con un espesor no menor que el indicado como espesor mínimo en la etiqueta. Si se instala la cantidad necesaria de bolsas, es posible que se obtenga un espesor superior al mínimo y un peso superior al peso mínimo por pie². Si el instalador no utiliza la cantidad necesaria de bolsas y no respeta al menos el espesor mínimo, el valor R del aislamiento será menor.

R-value* Valor R*	No. Bags per 1000 Sq. Ft. <i>Bolsas por cada 1000 pies²</i>	Maximum Net Coverage (Sq. Ft.) <i>Cobertura máxima por bolsa (pies²)</i>	Minimum Weight per Sq. Ft. <i>Peso mínimo por pie² (lbs)</i>	Initial Installed Thickness (Inches) <i>Espesor mínimo (pulgadas)</i>	Minimum Settled Thickness (Inches) <i>Espesor mínimo asentado**</i>
13	5.1	198.0	0.169	4.75	4.75
14	5.6	177.4	0.189	5.25	5.25
15	5.9	168.5	0.199	5.50	5.50
16	6.2	160.5	0.209	5.75	5.75
17	6.8	146.2	0.229	6.25	6.25
18	7.1	139.9	0.239	6.50	6.50
19	7.8	128.7	0.260	7.00	7.00
20	8.1	123.7	0.271	7.25	7.25
21	8.4	119.0	0.281	7.50	7.50
22	9.0	110.6	0.303	8.00	8.00
23	9.4	106.7	0.314	8.25	8.25
24	9.7	103.1	0.325	8.50	8.50
25	10.4	96.5	0.347	9.00	9.00
26	10.7	93.5	0.358	9.25	9.25
27	11.0	90.6	0.370	9.50	9.50
28	11.7	85.4	0.393	10.00	10.00
29	12.1	82.9	0.404	10.25	10.25
30	12.4	80.6	0.416	10.50	10.50
31	13.1	76.2	0.439	11.00	11.00
32	13.5	74.2	0.451	11.25	11.25
33	13.8	72.3	0.463	11.50	11.50
34	14.2	70.5	0.475	11.75	11.75
35	14.9	67.0	0.500	12.25	12.25
36	15.3	65.4	0.512	12.50	12.50
37	15.7	63.8	0.525	12.75	12.75
38	16.4	60.9	0.550	13.25	13.25
39	16.8	59.5	0.563	13.50	13.50
40	17.2	58.2	0.575	13.75	13.75
41	17.6	57.0	0.588	14.00	14.00
42	18.3	54.5	0.614	14.50	14.50
43	18.7	53.4	0.627	14.75	14.75
44	19.1	52.3	0.641	15.00	15.00
45	19.5	51.2	0.654	15.25	15.25
46	20.3	49.2	0.681	15.75	15.75
47	20.7	48.2	0.694	16.00	16.00
48	21.1	47.3	0.708	16.25	16.25
49	21.5	46.4	0.722	16.50	16.50
50	22.0	45.5	0.736	16.75	16.75
51	22.8	43.9	0.764	17.25	17.25
52	23.2	43.1	0.778	17.50	17.50



PROCAT[®] PROFESSIONAL

LOOSEFILL INSULATION SYSTEM

Professional Loosefill Insulation

R-value* Valor R*	No. Bags per 1000 Sq. Ft. <i>Bolsas por cada 1000 pies²</i>	Maximum Net Coverage (Sq. Ft.) <i>Cobertura máxima por bolsa (pies²)</i>	Minimum Weight per Sq. Ft. <i>Peso mínimo por pie² (lbs)</i>	Initial Installed Thickness (Inches) <i>Espesor mínimo (pulgadas)</i>	Minimum Settled Thickness (Inches) <i>Espesor mínimo asentado**</i>
53	23.6	42.3	0.792	17.75	17.75
54	24.1	41.6	0.806	18.00	18.00
55	24.5	40.8	0.820	18.25	18.25
56	25.4	39.4	0.849	18.75	18.75
57	25.8	38.8	0.864	19.00	19.00
58	26.2	38.1	0.879	19.25	19.25
59	26.7	37.5	0.894	19.50	19.50
60	27.1	36.9	0.908	19.75	19.75

Attic Ático

13	5.1	198.0	0.169	4.75	4.75
19	7.8	128.7	0.260	7.00	7.00
22	9.0	110.6	0.303	8.00	8.00
25	10.4	96.5	0.347	9.00	9.00
30	12.4	80.6	0.416	10.50	10.50
38	16.4	60.9	0.550	13.25	13.25
44	19.1	52.3	0.641	15.00	15.00
49	21.5	46.4	0.722	16.50	16.50
60	27.1	36.9	0.908	19.75	19.75

Wall

R-value* Valor R*	Framing Estructura de muros	Minimum Initial Installed Thickness in inches <i>Espesor inicial mínimo de la instalación en pulgadas</i>	Installed Density (lbs per cu. ft.) <i>Desidad instalada (libras por pie cúbico)</i>	Maximum Coverage per Bag in sq. ft. <i>Cobertura máxima por bolsa en pies</i>	Minimum Bags per 1,000 sq. ft. <i>Cantidad mínima de bolsas cada 1.000 pies</i>	Minimum Weight in lbs./ sq. ft. <i>Peso mínimo en libras/ pies</i>
14	2x4	3.5	1.30	88.4	11.3	0.379
15	2x4	3.5	1.95	58.9	17.0	0.569
22	2x6	5.5	1.30	56.2	17.8	0.596
23	2x6	5.5	1.50	48.7	20.5	0.688
24	2x6	5.5	2.25	32.5	30.8	1.031

ProCat[®] Dense ProCat[®] Denso

Additional Bags Required per 100 Ft. of Roof Line
Bolsas adicionales necesarios por 100 pies de la línea del techo

R-value* Valor R*	4:12 Roof Pitch <i>4:12 de inclinación del tejado</i>	5:12 Roof Pitch <i>5:12 de inclinación del tejado</i>	6:12 Roof Pitch <i>6:12 de inclinación del tejado</i>
30	1.2	1	0.8
49	3.6	3	2.4
60	5.5	4.5	3.6

* R means resistance to heat flow. The higher the R-value the greater the insulating power.

* R significa resistencia al flujo de calor. Cuanto más alto sea el valor R, mayor será el poder de aislamiento.

- This product shows negligible settling, with no loss of R-value. A ProCat[®] Machine with 100' of 2.5" hose was used to determine the coverage information. Open attic coverage uses manufacturers pre-set "Attic" settings. Wall coverage uses 50' of 2.5" hose plus the ProCat[®] wall installation kit.

+ Refer to installation instructions if using dense mode at eaves.

- Este producto muestra insignificante resolver sin pérdida de R-valor. Una máquina ProCat[®] con 100' de manguera de 2.5" fue utilizada para determinar la cobertura de información. Abrir buhardilla fabricantes utiliza cobertura pre-establecido "Ático" la configuración. Cobertura de pared utiliza 50' de manguera de 2.5" más el ProCat[®] Kit de instalación en pared.

+ Consulte las instrucciones de instalación si utiliza de modo denso en aleros.

Pub. No. 10021711-A. Printed in U.S.A. March 2026. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning.

© 2026 Owens Corning. All Rights Reserved.

Pub. N° 10021711-A. Impreso en EE.UU. Marzo de 2026. El color rosa es una marca registrada de Owens Corning.

© 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.