



This home has been professionally insulated with
Esta vivienda ha sido aislada profesionalmente con

Owens Corning® ProCat® Professional Loosefill Insulation Aislamiento Owens Corning® ProCat®

(Job Site Address) (Dirección del sitio del trabajo)

Name Nombre _____

Address Dirección _____

City Ciudad _____ State Estado _____ Zip Código postal _____

Owens Corning® ProCat® Professional Loosefill Insulation Aislamiento Owens Corning® ProCat®

Owens Corning will accept no responsibility when the product is not installed in accordance with the product label. Stated R-value is provided by installing the required number of bags at a thickness not less than the labeled minimum thickness. Installation of the required number of bags may yield more than the specified minimum thickness. Failure by the installer to provide both the required bags and at least the minimum thickness will result in lower insulation R-value. In order to achieve these stated R-values, Owens Corning's written instructions and recommendations for the installation, operation, maintenance and service of the ProCat® Professional Loosefill Insulation must be strictly followed.

Owens Corning no aceptará ninguna responsabilidad cuando el producto no está instalado de acuerdo con la etiqueta del producto. Dijo R-valor es proporcionado por instalar la cantidad necesaria de bolsas a un espesor no inferior al espesor mínimo etiquetada. Instalación del número requerido de bolsas puede rendir más que el espesor mínimo especificado.

El incumplimiento por el instalador para proporcionar tanto las bolsas necesarias y, al menos, el espesor mínimo resultará en menor aislamiento R-valor. A fin de lograr estos declarados R-valores, Owens Corning está escrito instrucciones y recomendaciones para la instalación, funcionamiento, mantenimiento y servicio de los ProCat® Professional bolsas de aislamiento deben ser estrictamente seguidas.

Type of Application (circle one): Retrofit *Modificación* New *Nueva* Area of Attic (sq. ft.): *Superficie del ático (pies cuadrados):* _____
Tipo de aplicación (encierra una con un círculo)

R-Value: *Valor R:* Existing: *Existente:* _____ Installed: *Instalado:* _____ Total: *Total:* _____

Thickness: *Espesor:* Existing: *Existente:* _____ Installed: *Instalado:* _____ Total: *Total:* _____

Type of Wall Application (circle one): Retrofit *Modificación* New *Nueva* Area of wall (ft² of wall): *Superficie del ático:* _____

Wall cavity 2 x 4 2 x 6 R-Value: *Valor R:* _____ PCF _____

ProCat® Professional Loosefill Insulation Coverage Chart - Bag Weight 33.5 Lbs.

Tabla de cobertura del aislamiento expansible para soplar PINK® Fiberglas™ ProCat® – Peso de la bolsa: 33.5 libras.

R-Value To obtain an insulation resistance (R) of:	Minimum Bags per 1,000 sq. ft. No. of bags per 1,000 sq. ft. of net area shall not be less than:	Maximum Coverage per Bag in sq. ft. Contents of each bag should not cover more than:	Minimum Weight in lbs./sq. ft. Weight in lb. per sq. ft. of installed insulation should not be less than:	Minimum Initial Installed Thickness in inches Installed insulation should not be less than:	Minimum Settled Thickness in inches¹ Installed insulation should not be less than:
<i>Valor R</i> Para obtener una resistencia del aislamiento (valor R) de:	<i>Cantidad mínima de bolsas cada 1,000 pies</i> La cantidad de bolsas cada 1,000 pies de superficie neta no debe ser inferior a:	<i>Cobertura máxima por bolsa en pies</i> El contenido de cada bolsa no debe cubrir más de:	<i>Peso mínimo en libras/pies</i> El peso en libras por pie de aislamiento instalado no debe ser inferior a:	<i>Espesor inicial mínimo de la instalación en pulgadas</i> El aislamiento instalado no debe ser inferior a:	<i>Espesor mínimo asentado en pulgadas</i> El aislamiento instalado no debe ser inferior a:
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
26	10.7	93.5	0.358	9.25	9.25
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

1. Settling is negligible, with no impact on R-value. El asentamiento es mínimo y no hace disminuir el valor R.

ProCat® Wall - Bag Weight 33.5 Lbs Pared ProCat® – Peso de la bolsa: 33.5 libras

R-Value	Framing	Minimum Initial Installed Thickness in inches	Nominal Density Lbs. Per Cu. Ft.	Maximum Coverage per Bag in sq. ft.	Minimum Bags per 1,000 sq. ft.	Minimum Weight in lbs./sq. ft.
<i>Valor R</i>	<i>Estructura de muros</i>	<i>Espesor inicial mínimo de la instalación en pulgadas</i>	<i>Densidad nominal - Libras por pie cúbico</i>	<i>Cobertura máxima por bolsa en pies</i>	<i>Cantidad mínima de bolsas cada 1,000 pies</i>	<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

To achieve desired R-Value and Thermal Performance, you will need to install both the minimum thickness and the number of bags prescribed on the ProCat® insulation coverage chart. Para lograr el valor R y el desempeño térmico deseados, tendrá que instalar el grosor mínimo de aislamiento y el número de bolsas indicadas en la tabla del aislamiento necesario ProCat®.

ProCat® Dense – Bag Weight 33.5 Lbs - *Denso ProCat® - Peso nominal de la bolsa 33.5 libras.*

Additional Bags Required per 100 ft of Roof Line - *Bolsas adicionales necesarios por cada 100 pies de la línea del techo*

R-Value	4:12 Roof Pitch	5:12 Roof Pitch	6:12 Roof Pitch
Valor R	4:12 Inclinación de Techo	5:12 Inclinación de Techo	6:12 Inclinación de Techo
30	1.2	1	0.8
49	3.6	3	2.4
60	5.5	4.5	3.6

A ProCat® Machine with 100' of 2.5" hose was used to determine the coverage information listed in the chart on the front page. Open attic coverage uses manufacturer pre-set "Attic" setting. Dense eave coverage uses manufacturer pre-set "Dense mode" setting. Wall coverage uses 50' of 2.5" hose plus the ProCat® wall installation tube and machine pre-sets for 1.3 PCF, 1.5 PCF, or 1.8 PCF.

Se utilizó una máquina ProCat® con una manguera de 100 pies (30.48 m) de 2.5 pulgadas (6.35 cm) para calcular la información de cobertura indicada en el cuadro que figura en la página delantera. Para la cobertura del ático abierto se utiliza la configuración prefijada por el fabricante denominada "Ático". Para una cobertura densa del alero se utiliza la configuración prefijada por el fabricante denominada "Modo denso". Para la cobertura de la pared se utiliza una manguera de 50 pies (15.24 m) de 2.5 pulgadas (6.35 cm), además de la configuración predeterminada para ProCat® del tubo y la máquina para la instalación en la pared, equivalente a 1.3 lb./pie3, 1.5 lb./pie3 o 1.8 lb./pie3.

In order to maximize total effective R-value, Dense-mode is required in all areas where total target inches for the deserved R-value cannot be achieved due to roof slope or obstructions.

Para maximizar la eficacia total del valor R, es necesario aplicar el Modo denso en todas las áreas en las que no se puede alcanzar el total recomendado de pulgadas para el valor R necesario, debido a la pendiente del techo u obstrucciones.

Contractor *Contratista* _____ Date *Fecha* _____ Builder *Constructor* _____ Date *Fecha* _____
 (Signature) *(Firma)* (Signature) *(Firma)*

Company *Compañía* _____ Company *Compañía* _____

Address *Dirección* _____ Address *Dirección* _____

Phone *Número de teléfono* _____ Phone *Número de teléfono* _____



OWENS CORNING INSULATING SYSTEMS, LLC
 ONE OWENS CORNING PARKWAY
 TOLEDO, OH 43659
1-800-GET-PINK®
www.owenscorning.com