



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 esté instalado de acuerdo a su etiqueta. El Valor-R se cumple al instalar la cantidad necesaria de bolsas con un espesor no inferior al espesor mínimo etiquetado. La instalación del número de bolsas requerido puede rendir más que el espesor mínimo especificado. El incumplimiento del instalador para proporcionar tanto las bolsas necesarias y, al menos, el espesor mínimo, resultará en menor Valor-R. Para lograr el Valor R establecido, se deben seguir estrictamente las instrucciones y recomendaciones escritas para la instalación, operación, mantenimiento y servicio del aislamiento ProCat™ Professional Loosefill.

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 (ft<sup>2</sup> of wall): *Superficie del ático:* \_\_\_\_\_  
Tipo de aplicación en muro (círculo uno)

Wall cavity *Cavida en Pared*    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 inches <sup>1</sup> Installed insulation should not be less than:
<i>Valor R</i> Para obtener aislamiento con valor R de:	<i>Número de bolsas mínimas por cada 1,000 pies cuadrados:</i> No. de bolsas por 1,000 pies cuadrados de área neta no será inferior a:	<i>Cobertura Máxima por bolsa en pies cuadrados:</i> El contenido de cada bolsa no debe cubrir más de:	<i>Peso mínimo en lb/ft cuadrados:</i> Peso en libras por pie cuadrado del aislamiento no debe ser inferior a:	<i>Mínimo instalado inicialmente</i> <i>Espesor en pulgadas</i> El aislamiento instalado no debe ser menor que:	<i>Espesor mínimo asentado en pulgadas</i> <sup>1</sup> El aislamiento instalado no debe ser menor que:
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 ProCat™ Para Muro – Peso de la bolsa: 33.5 libras**

R-Value	Minimum Bags per 1,000 sq. ft.	Maximum Coverage per Bag in sq. ft.	Minimum Weight in lbs./sq. ft.	Minimum Initial Installed Thickness in inches	Nominal Density Lbs. Per Cu. Ft.
<i>Valor R</i>	<i>Cantidad mínima de bolsas cada 1,000 pies</i>	<i>Cobertura máxima por bolsa en pies</i>	<i>Peso mínimo en libras/pies</i>	<i>Espesor inicial mínimo de la instalación en pulgadas</i>	<i>Densidad nominal - Libras por pie cúbico</i>
14	11.3	90.2	0.379	3.5	1.3
15	13.1	78.1	0.438	3.5	1.5
22	17.8	57.4	0.596	5.5	1.3
24	24.7	41.4	0.825	5.5	1.8

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 manufacturers 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 usó una máquina ProCat™ con 100' (30.48m) de manguera de 2,5" (6.35 cm) para determinar la información de cobertura que se muestra en el cuadro de la página principal. La cobertura de ático abierto usa la configuración "Ático" preestablecida por el fabricante. La cobertura de alero denso usa la configuración "Densa" preestablecida por el fabricante. La cobertura de pared utiliza 50' de manguera de 2.5" más el tubo de instalación de ProCat™ para muro y ajustes preestablecidos de la máquina para 1,3 PCF, 1,5 PCF o 1,8 PCF.

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, OHIO 43659  
**1-800-GET-PINK®**  
[www.owenscorning.com](http://www.owenscorning.com)

Pub. No. 10019499-B. Printed in U.S.A. May 2023. THE PINK PANTHER™ & © 1964–2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. © 2023 Owens Corning. All Rights Reserved.

Pub. N° 10019499-B. Impreso en EE.UU. Mayo 2023. THE PINK PANTHER™ & © 1964–2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color "PINK" (rosa en inglés) es una marca comercial registrada de Owens Corning. © 2023 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

