

# Owens Corning Vinyl Siding



A LIFETIME OF BEAUTY  
FOR YOUR HOME.



CONSULTE LA VERSIÓN  
EN ESPAÑOL AL REVERSO.

5600-9999-16 NXD-4434/35M/10-09N Printed in U.S.A. October 2009.  
THE PINK PANTHER™ & ©1964-2009 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens  
Corning. ©2009 Owens Corning

# Owens Corning Vinyl Siding

## More Information About:

- The Complete Owens Corning Vinyl Siding Line
- Owens Corning Vinyl Siding Accessories
- Measuring Your Home for Siding Projects
- Estimating How Much Siding and Accessories You'll Need

## #1 Choice of Exterior Cladding Across America.

- Beautiful choices for trim styles and a full spectrum of colors.
- Tremendous value. Lowest total installed cost, and lowest life cycle cost over life of home.
- Built-in durability to withstand high winds and resist heat, cold and moisture.
- Remarkably low maintenance. Never needs paint. Simple wash with a soft cloth and garden hose will keep it looking great.
- 50-Year Limited, prorated, non-transferable warranty.

## America's Choice for Beauty, Durability and Value.

Your home's siding is the primary component of its overall exterior appearance. And, with its wide variety of styles and colors, vinyl siding is what most homeowners choose to make the best impression. But that's not the only reason vinyl siding is such an easy choice. It also protects your home from the weather, mainly rain and wind-driven moisture. And finally, vinyl siding lasts for years, providing good looks, protection and value for the life of your home.

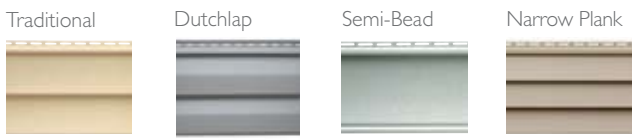


Products certified through the VSI Vinyl Siding Product Certification Program meet or exceed the industry standard for quality and performance (ASTM D3679), as verified by an independent, accredited quality control agency through annual testing review and unannounced inspections. Consult the VSI Web site at [www.vinylsiding.org](http://www.vinylsiding.org) for a current list of qualified products.

**A Full Spectrum of Colors, Including One That's Perfect for Your Home.**

WHITE 55	CHAMPAGNE 16	CREAM 44
WHEAT 36	SILVER 62	TAN 39
BEIGE 17	SAND 90	SIERRA 91
LINEN 27	TUMBLEWEED 82	GRANITE 81
WEDGEWOOD 80	COBBLESTONE 83	IVY 88

**Available in Profiles That Never Peel, Blister or Flake.**



**Essentials®**

Deeply shadowed woodgrain design enhances classic styling for an authentic, traditional look.



**PROFILES**

- Traditional: Double 4"\*
- Double 4.5"
- Dutchlap: Double 4.5"

**PANEL CONSTRUCTION**

- .040" Panel Thickness
- Low-Gloss Woodgrain Pattern Embossing

\*Double 4" profile not available in all markets

**Essentials® Plus**

Stylish lines, complemented by natural cedar-grain detail, give your home a unique visual finish.



**PROFILES**

- Traditional: Double 4", Double 5"
- Dutchlap: Double 4", Double 5"

**PANEL CONSTRUCTION**

- .042" Panel Thickness
- Warm, Natural Cedar Woodgrain
- Heavy-Duty Extended Return Leg

# Product Offering

## Essentials® Premium

The perfect touch of embossed woodgrain presents a pattern that makes a genuine style statement.



### PROFILES

- Traditional: Double 4", Double 5"
- Dutchlap: Double 5"

### PANEL CONSTRUCTION

- .044" Panel Thickness
- Hand-Sawn Embossed Woodgrain Pattern

## Essentials® Ultra Premium

Great exterior looks that stand up to the worst the outdoors has to offer, including hail and high winds.



### PROFILES

- Traditional: Double 4"
- Dutchlap: Double 5"

### PANEL CONSTRUCTION

- .044" Panel Thickness
- Low-Gloss Natural Cedar Woodgrain Embossing
- Heavy Duty Locking System For Superior Wind Resistance

## Essentials® Semi-Bead and Narrow Plank®

The preferred choice when re-creating traditional architectural styles, such as New England narrow clapboard and "Old-World" beaded.



### PROFILES

- Semi-Bead: 6.5"
- Narrow Plank: Triple 3"

### TRIPLE 3" PANEL CONSTRUCTION

- .040" Panel Thickness
- Low-Gloss Brushed Finish



### BEADED 6.5" PANEL CONSTRUCTION

- .042" Panel Thickness
- Low-Gloss Brushed Finish



## Vinyl Soffits

Good-looking protection for overhangs and porch ceilings.



### TRIPLE 4 VINYL SOFFIT

#### PROFILES

- Triple 4" Soffit Center Vent
- Triple 4" Soffit Solid
- Triple 4" Soffit Full Vent

#### PANEL CONSTRUCTION

- .038" Panel Thickness
- Embossed with a Pebble Pattern Texture
- Uniform Low Gloss



### DOUBLE 5 ECONOMY VINYL SOFFIT

#### PROFILES

- Double 5" Soffit Vented
- Double 5" Soffit Solid

#### PANEL CONSTRUCTION

- .040" Panel Thickness
- Embossed with a Pebble Pattern Texture
- Uniform Low Gloss



### DOUBLE 5 PREMIUM VINYL SOFFIT

#### PROFILES

- Double 5" Soffit Full Vent
- Double 5" Soffit Solid
- Double 5" Hidden Vent

#### PANEL CONSTRUCTION

- .048" Panel Thickness
- Embossed with a Woodgrain Panel Texture
- Uniform Low Gloss



# Accessories



**SOFFIT:** This is the underside of the overhanging cornice or eaves. Soffit panels are available with vent openings to improve attic ventilation.

**F CHANNEL:** Soffit panels are inserted into an F Channel and locked into place. F Channels are used on open rafters and trusses common in new construction.

**UTILITY TRIM:** Used to hold siding where the top of the wall meets the soffit and to finish off siding that has been cut to fit under windows.

**J CHANNEL:** Installed around doors and windows at rake edge, gables and where the wall meets the eave. Siding is inserted into the channel and locked into place. J Channels can also be used for soffit panels and porch ceilings.

**FASCIA:** A flat fascia trim board that runs along the roofline.

**INSIDE CORNER POST:** Siding is inserted into an inside corner post from the two adjoining walls. Inside corner posts provide a neat and finished appearance on the inside corners of walls.

**OUTSIDE CORNER POST:** The siding edge is inserted into corner posts from two adjoining walls. Outside corner posts provide a neat and finished appearance on the outside corners of walls.

**STARTER STRIP:** Used to secure the first course of siding to the wall.

**H TRIM:** Siding is inserted into both sides of the H Trim at a 45 degree angle in soffit applications to create a clean, mitered appearance. H Trim can be used instead of two J Channels.



# Helpful Hints

## How to Measure Your Home for Siding.

Follow these guidelines to calculate how many square feet of siding you will need for your entire home.

### HOW TO MEASURE A HOME

- 1 Determine the total square footage (sq. ft.) of each side of the home.
- 2 Add all sides together:
- 3 Determine the sq. ft. of all doors and windows. Add totals together, then subtract that number from the total sq. ft. of all the sides of the home.
- 4 Add 10% to account for waste.
- 5 This is the total square footage of vinyl siding you'll need to purchase.

$$\begin{array}{r} \text{Height} \quad \quad \quad \text{---} \\ \times \text{Width} \quad \quad \quad \text{---} \\ \hline = \text{total sq. ft. of wall} \quad \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Example:} \\ \text{(height)} \quad \quad \quad 8' \\ \times \text{(width)} \quad \quad \quad 28' \\ \hline = \text{total sq. ft. of one wall} \quad 224' \end{array}$$

### MEASURING A GABLE END

Measure height at center; Measure the width at the bottom. Divide the width by 2, then multiply that number by the height for your total.

$$\begin{array}{r} \text{Height} \quad \quad \quad \text{---} \\ \times 1/2 \text{Width} \quad \quad \text{---} \\ \hline = \text{total sq. ft.} \quad \quad \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Example:} \\ \text{(height)} \quad \quad \quad 4' \\ \times \text{(width)} \quad 28' \div 2 = \quad 14' \\ \hline = \text{total sq. ft.} \quad \quad 56' \\ \text{of one gable end} \end{array}$$

### MEASURING A DORMER

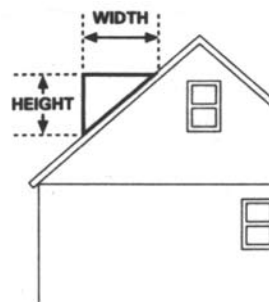
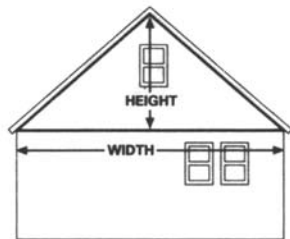
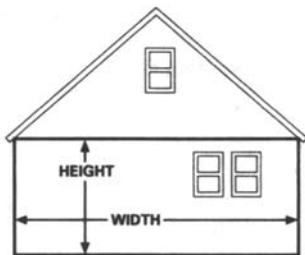
Measure the height of the dormer, and divide it by 2. Multiply that number by the width. This will give you the sq. ft. of one side. Finally, multiply the sq. ft. of this side by 2 to get the sq. ft. of the full dormer:

$$\begin{array}{r} 1/2 \text{ Height} \quad \quad \quad \text{---} \\ \times \text{Width} \quad \quad \quad \text{---} \\ \hline = \text{total sq. ft. of (1) side} \\ \text{sq. ft. of side one} \times 2 = \quad \text{---} \\ \hline = \text{sq. ft. of full dormer} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Example:} \\ 4' \text{ (height)} \div 2 = \quad 2' \\ \times 6' \text{ (width)} = \quad 12' \text{ sq. ft.} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{of one side} \\ \hline \times 2 \text{ sides} = \quad 24' \text{ total sq. ft.} \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{of dormer} \end{array}$$

### MEASURING A STANDARD SIDE

Measure the height (excluding gable) and width of the wall. Multiply the height times the width.



## Quick Estimation Guide for Siding and Accessories.

Once you know your home's exterior measure, these guidelines will help you determine which Owens Corning siding products and accessories fit your needs.

- 1 **SIDING** Owens Corning Vinyl Siding is sold in cartons that contain one or two squares. Each square of siding covers 100 square feet. Determine the total square footage of home to be covered, and divide by 100.
- 2 **STARTER STRIP:** Measure the bottom of the home's perimeter, and divide by 12.5 for the number of starter strips.
- 3 **OUTSIDE CORNER POSTS** One per corner of home. 5/8" posts are 10' long and 3/4" posts are 12' long. Multiply this by 2 for second story and chimneys.
- 4 **INSIDE CORNER POSTS:** 1 per inside corner for each story of home. (Each post is 10' long.)
- 5 **J CHANNEL (2-3-4 PLAN)**
  - A. 2 pieces per window and door smaller than a 6' x 5' opening
  - B. 3 pieces per window and door larger than a 6' x 5' opening
  - C. 4 pieces per gable end
- 6 **UTILITYTRIM:** For use at the top of walls under an overhang and under windowsills. Measure the width of these areas, and divide by 12.5 for the number of pieces needed.
- 7 **SOFFIT** Measure the length and width of the home's overhang, and multiply them together. Divide that number by 100 to determine the number of soffits required. (At least 25% of the soffit requirement should be vented, depending upon your attic ventilation requirements.)
- 8 **F CHANNEL:** Measure the length of the overhang, and divide by 12.5.
- 9 **FASCIA** Measure the fascia around entire home and divide by 12.5 for number of pieces needed.
- 10 **TRIM COIL:** Comes in rolls 24" (W) x 50' (L).
- 11 **NAILS** Multiply the total square footage of the siding estimate by .01 for the number of pounds you'll need.
- 12 **H-TRIM** Measure each 45 degree angle in the soffit area. Combine measurements and divide by 12.5 for the number of pieces needed.

# Helpful Hints

## Basic Rules of Application for Solid Vinyl Siding.

1. Always fasten approximately in the center of the nail slot.
2. Vinyl siding may be applied manually with nails, or "power fastened" with staples. Power-driven application involves additional care to ensure proper installation.
3. Never fasten too tightly. As temperatures change, vinyl siding expands and contracts as much as 1/4" over a 12'6" length. Proper installation will permit the siding to expand and contract without restriction. Siding should "hang" on the nail or staples. Try to leave a clearance of at least 1/16" of an inch.
4. Do NOT face nail or staple through the panel.
5. Leave a minimum of 1/4" clearance at all openings and stops (in corner posts or J Channels, for example). This will allow normal expansion and contraction. When installing in temperatures below 32°F, leave a minimum clearance of 3/8".
6. Never force siding panels up or down when installing. Allow them to "hang" without strain.
7. Make sure that any installed panel can move easily from side to side without restriction.
8. Never caulk vinyl siding! Caulking in J Channels or corners will cause oil-canning.
9. It is essential that the surface that will receive the vinyl siding is properly prepared. In remodeling situations, furring or removal of uneven siding may be necessary. In new construction, don't use green lumber that can warp as a substrate. Your siding installation will only be as straight and as stable as the materials to which it's applied.

## What Tools Will You Need?

### THE TYPICAL VINYL SIDING INSTALLATION REQUIRES:



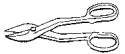
Common Hand Tools



Power Saw



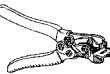
Utility Knife



Tin Snips



Snap Lock Punch



Nail Hole Slot Punch



Unlocking Tool

## Reglas básicas de aplicación de revestimiento de vinilo sólido.

1. Siempre fíjelo en un punto aproximado al centro de la ranura para clavos.
2. El revestimiento de vinilo puede aplicarse manualmente con clavos o con maquinaria eléctrica para aplicar grapas. La aplicación con maquinaria eléctrica requiere cuidado adicional para garantizar un instalación correcta.
3. Nunca fije las piezas con demasiada firmeza. A medida que la temperatura cambia, el revestimiento de vinilo se expande hasta 1/4" a lo largo de 12'6". Una instalación correcta permitirá que el revestimiento se expanda y contraiga sin restricciones. El revestimiento debe colgar de los clavos o grapas. Intente dejar un espacio de aproximadamente 1/16 de pulgada.
4. NO aplane los clavos o grapas en los paneles.
5. Deje un espacio de por lo menos 1/4" en todas las aberturas y puntos de interrupción (por ejemplo, en los postes de esquinas o canales en J). Esto permitirá que haya una expansión y contracción normal. Al instalar en temperaturas de menos de 32°F, deje un espacio de por lo menos 3/8".
6. Nunca fuerce los paneles de revestimiento hacia arriba o hacia abajo al instalarlos. Permítalos que cuelguen libremente.
7. Asegúrese de que cualquier panel instalado pueda moverse fácilmente de un lado a otro sin restricciones.
8. ¡Nunca selle el revestimiento de vinilo! Si los canales en J o las esquinas se sellan, se producirá distorsión térmica.
9. Es esencial que la superficie en la que se colocará el revestimiento de vinilo se haya reparado correctamente. En los casos de remodelación, puede ser necesario colocar listón o retar revestimiento colocado de una manera irregular. En el caso de construcciones nuevas, no use madera verde que pueda doblarse como sustrato. La rectitud y estabilidad de la instalación de revestimiento dependerá de los materiales sobre los que se aplique.

## NORMALMENTE EN UNA INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO DE VINILO SE NECESITA:

### Herramientas necesarias!

Herramientas de mano comunes



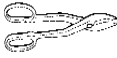
Sierra eléctrica



Cuchilla



Tijeras para hojalata



Perforador con cierre de resorte



Perforador de ranuras para clavos



Herramienta para abrir o destruir

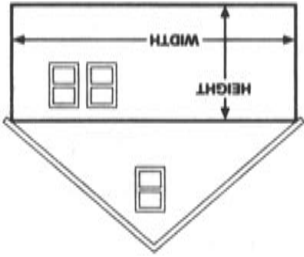


## Como medir su casa para instalar revestimiento.

Siga estos patras para calcular la cantidad de pies cuadrados de revestimiento que necesitará para toda su casa.

### CÓMO MEDIR UNA CASA

- 1 Determine la superficie total de cada lado de la casa en pies cuadrados (pies<sup>2</sup>). Mida la altura (excluyendo el hastal) y la anchura del muro. Multiplique la altura por la anchura.
- 2 Sume el resultado de cada lado.
- 3 Determine la superficie de todas las puertas y ventanas en pies<sup>2</sup>. Sume todos los resultados y reste ese número de la superficie total en pies<sup>2</sup>, correspondiente a los lados de la casa.
- 4 Agregue un 10% para compensar el desperdicio.
- 5 Esta es la cantidad total de revestimiento de vinilo que deberá comprar en pies<sup>2</sup>.



Altura  
× Anchura  
= superficie total de un muro, en pies<sup>2</sup>

Ejemplo:  
(altura) 8'  
× (anchura) 28'  
= superficie total de un

= superficie total de un muro en pies<sup>2</sup> de 224'

### MEDICIÓN DE UN HASTAL

Mida la altura en el centro. Mida la anchura en la parte interior. Divida la anchura entre 2 y multiplique ese número por la altura del total.

Altura  
× 1/2 Anchura  
= total en pies<sup>2</sup>

Ejemplo:  
(altura) 4'  
× (anchura) 28' ÷ 2 = 14'

= superficie total de un hastal en pies<sup>2</sup> de 56'

### MEDICIÓN DE UNA BUHARDILLA

Mida la altura de la buhardilla y divida ese número entre 2. Luego, multiplique el resultado por la anchura. Así obtendrá la superficie de un lado en pies<sup>2</sup>. For último, multiplique la superficie en pies<sup>2</sup> de este lado por 2 para obtener la superficie de toda la buhardilla en pies<sup>2</sup>.

1/2 Altura  
× Anchura  
= total en pies<sup>2</sup> de (1) lado  
superficie en pies<sup>2</sup> de un lado × 2 = superficie en pies<sup>2</sup> de toda la buhardilla

Ejemplo:  
4' (altura) ÷ 2 = 2'  
× 6' (anchura) = 12'  
pies<sup>2</sup> de un lado

= superficie total de 24' pies<sup>2</sup> en la buhardilla

## Guía rápida de cálculo para revestimiento y accesorios.

Una vez que tenga las medidas exteriores de su casa, esta guía le ayudará a determinar qué productos de revestimiento y accesorios Owens Corning son adecuados para sus necesidades.

### 1 REVESTIMIENTO

El revestimiento de vinilo Owens Corning se vende en casas que contienen uno o más cuadrados. Cada cuadrado de revestimiento cubre 100

pies cuadrados. Determine la superficie total de la casa que debe cubrirse en pies<sup>2</sup> y divida el resultado entre 100.

### 2 RAJA PARA LA PRIMERA HILERA:

Mida el perímetro en la parte interior de la casa y divida el resultado entre 12.5, para

determinar la cantidad de fajas para la primera hilera.

### 3 POSTES PARA ESQUINAS EXTERNAS

Uno por cada esquina de la casa. Los postes de 5/8" tienen una longitud de 10 pies y los de 3/4" una de 12 pies. Multiplique el resultado

por 2 si hay una segunda planta y chimeneas.

### 4 POSTES PARA ESQUINAS INTERNAS:

1 por cada esquina interna, en cada planta de la casa. (Cada poste tiene una longitud de 10').

### 5 CANAL EN J (PLAN 2-3-4):

A. 2 unidades por ventana y puerta de un tamaño inferior a una abertura de 6' × 5'

B. 3 unidades por ventana y puerta de un tamaño superior a una abertura de 6' × 5'

C. 4 unidades por hastal

### 6 MOLDURA

Se utiliza en la parte superior de los muros, debajo de los aleros y antepechos de ventanas. Mida la anchura de estas áreas y divida el resultado entre 12.5 para

determinar la cantidad de piezas que necesitará.

### 7 SOFITO:

Mida la longitud y anchura de los aleros de la casa y multiplique los resultados. Divida ese número entre 100 para

determinar el número de soffitos necesarios. (Por lo menos un 25% de los soffitos solicitados deben ser ventilados,

dependiendo de las necesidades de ventilación de su ático.)

### 8 CANAL EN F

Mida la longitud de los aleros y divida el resultado entre 12.5.

### 9 IMPOSTA:

Mida la imposta alrededor de toda la casa y divida el resultado entre 12.5 para determinar la cantidad de piezas necesarias.

### 10 CONTRAMARCOS DE ALUMINIO:

Se vende en rollos de 24" (An.) × 50' (Long.).

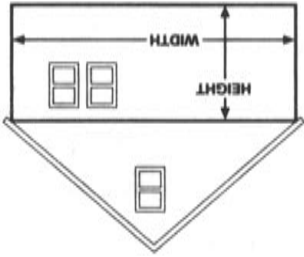
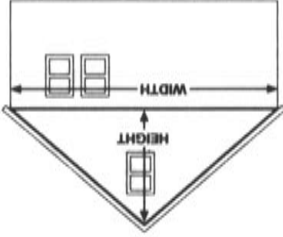
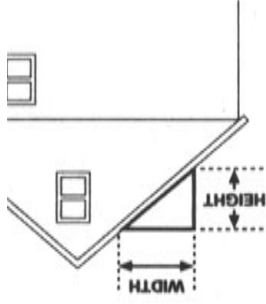
### 11 CLAVOS:

Multiplique la superficie total de revestimiento calculada en pies<sup>2</sup> por .01 para determinar la cantidad de

libras que necesitará.

### 12 MOLDURA EN H

Mida cada ángulo de 45 grados en el área del soffito. Combine las medidas y divida el resultado por 12.5 para determinar la cantidad de piezas necesarias.





**SOFITO:** Parte debajo de las cornisas o los aleros que sobresalen. Los paneles de soffito están disponibles con aberturas para mejorar la ventilación de los áticos.

**CANAL EN F:** Los paneles de soffito se colocan en un canal en F y se aseguran. Los canales en F se usan para abrir vigas y ménsulas, la cuales son comunes en las construcciones nuevas.

**MOLDURA:** Se utiliza para mantener el revestimiento en la parte superior de la pared donde se une con el soffito y para acabar con el revestimiento que ha sido cortado para caber debajo de ventanas.

**CANAL EN J:** Se instala alrededor de puertas y ventanas en bordes inclinados, hastiales y en el punto donde el muro está en contacto con el alero. El revestimiento se coloca en el canal y se asegura. Los canales en J también se pueden usar en paneles de soffito y techos de terrazas.

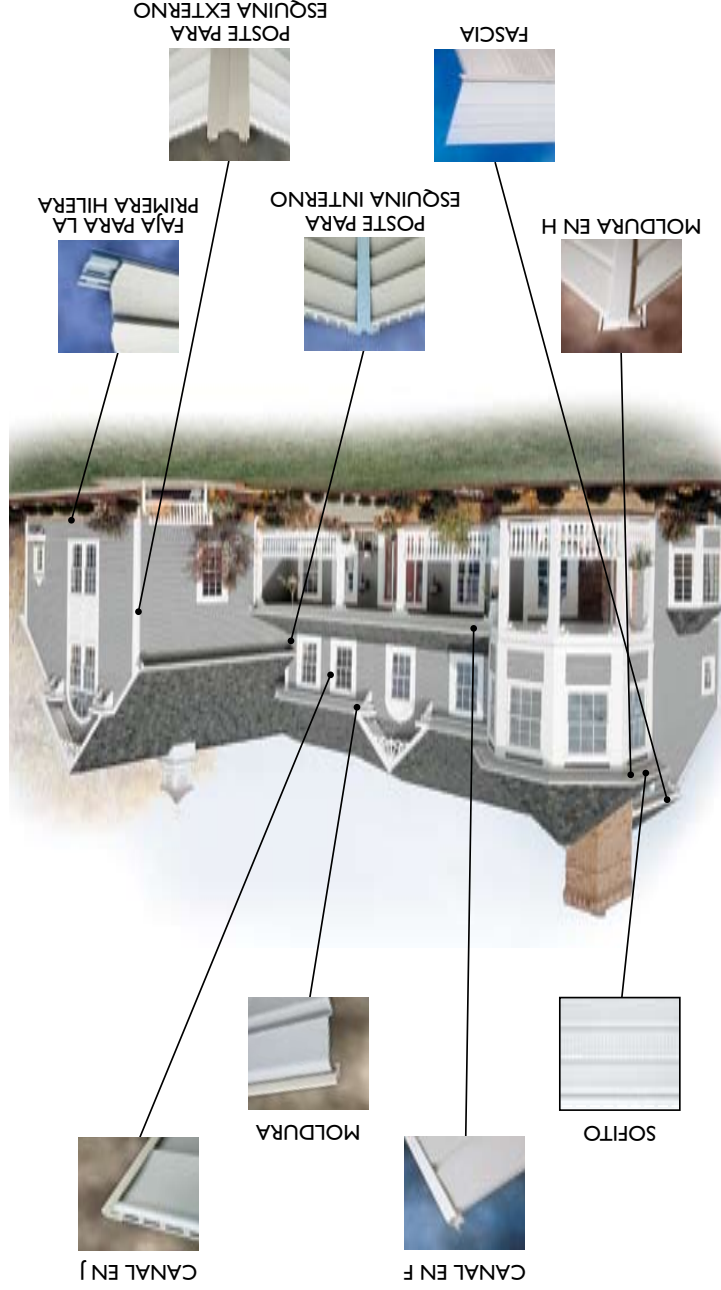
**IMPSTA:** Una moldura de imposta que se coloca a lo largo del techo.

**POSTES PARA ESQUINAS INTERNAS:** El revestimiento de los dos muros adyacentes se coloca en un poste para esquinas internas. Los postes para esquinas proporcionan un aspecto limpio y acabado a las esquinas interiores de los muros.

**POSTES PARA ESQUINAS EXTERNAS:** El borde del revestimiento de los dos muros adyacentes se coloca en postes para esquinas. Los postes para esquinas proporcionan un aspecto limpio y acabado a las esquinas externas de los muros.

**FAJA PARA LA PRIMERA HILERA:** Se usa para asegurar la primera hilera de revestimiento al muro.

**MOLDURA EN H:** El revestimiento se coloca en ambos lados de la moldura en H a un ángulo de 45 grados en las aplicaciones de soffito para crear una apariencia limpia y biselada. La moldura en H se puede usar en lugar de dos canales en J.



## Essentials® Premium

El toque perfecto en estampados con apariencia de madera, presenta un diseño con gran estilo.

### PERFILES

- Tradicional: Doble 4", Doble 5"
- Dutchap: Doble 5"

### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0,044"
- Diseño con estampado con apariencia de madera de corte manual con sierra



## Essentials® Ultra Premium

Una excelente apariencia exterior que resiste las inclemencias del tiempo, incluyendo el granizo y los vientos fuertes.

### PERFILES

- Tradicional: Doble 4"
- Dutchap: Doble 5"

### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0,044"
- Cedro natural de bajo brillo estampado con apariencia de madera
- Tramos doblados en ángulos extendidos y reforzados
- Reborde para clavos enrollado e invertido
- Heavy Duty de bloqueo del sistema de Superior Resistencia al viento



## Essentials® Semigranulado y Tabilla angosta

La elección preferida para recrear estilos arquitectónicos tradicionales, tales como las tablas de Nueva Inglaterra y el estilo perlado del "viejo mundo".

### PERFILES

- Semigranulado: 6,5"
- Tabilla angosta: Triple de 3"

### CONSTRUCCIÓN DE PANELES TRIPLES DE 3"

- Espesor de paneles de 0,040"
- Acabado cepillado de baja brillo



### PANEL PERLADO DE 6,5"

- Espesor de paneles de 0,42"
- Acabado cepillado de bajo brillo



### SOFITO DE VINILO TRIPLE 4

#### PERFILES

- Respiradero central de sofito triple de 4"
- Pieza sólida de sofito triple de 4"
- Respiradero completo de sofito triple de 4"

#### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0,38"
- Estampado con una textura con diseño granulado
- Bajo brillo con uniformidad

### SOFITO DE VINILO DOBLE ECONÓMICO 5

#### PERFILES

- Sofito doble ventilado de 5"
- Sofito doble sólido de 5"

#### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0,40"
- Estampado con una textura con diseño granulado
- Bajo brillo con uniformidad

### SOFITO DE VINILO DOBLE DE PRIMERA CALIDAD 5

#### PERFILES

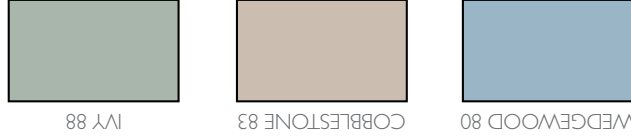
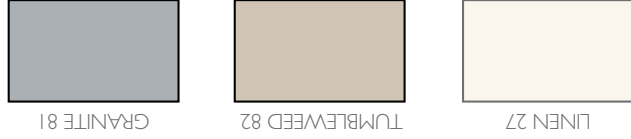
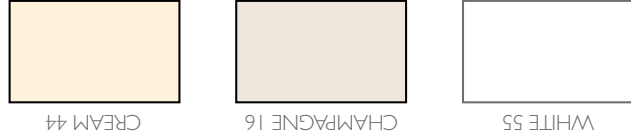
- Respiradero completo de sofito doble de 5"
- Sofito doble sólido de 5"
- Respiradero oculto doble de 5"

#### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

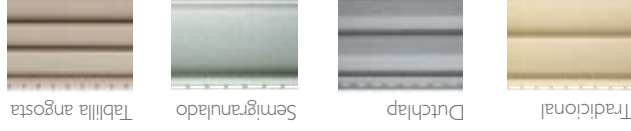
- Espesor de paneles de 0,48"
- Estampado con textura de panel con apariencia de madera
- Baja brillo con uniformidad



**Una gama completa de colores, incluyendo el color perfecto para su hogar.**



**Disponible en perfiles que nunca se desprenden ni separan, y en los que no se forman burbujas.**



## Essentials®

Diseño con apariencia de madera y sombras profundas que realiza un estilo clásico para lograr un aspecto tradicional auténtico.



### PERFILES

- Tradicional: Doble 4", Doble 4.5"
- Dutchlap: Doble 4.5"

### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0.040"
  - Estampado con apariencia madera de bajo brillo
- \*Doble 4" perfil no disponible en todos los mercados

## Essentials® Plus

Líneas elegantes, complementadas por detalles naturales con apariencia de cedro que agregan a su hogar un acabado visual único.



### PERFILES

- Tradicional Doble 4", Doble 5"
- Dutchlap: Doble 4", Doble 5"

### CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Espesor de paneles de 0.042"
- Apariencia de madera de cedro cálida y natural
- Tramos doblados en ángulos extendidos y reforzados

## Más información acerca de:

• La línea completa de revestimientos de vinilo Owens Corning

• Accesorios para revestimiento de vinilo Owens Corning

• Medición de su casa para proyectos de revestimiento

• Cómo calcular la cantidad de revestimiento y accesorios que necesitará

## La elección # 1 en revestimientos exteriores en los Estados Unidos.

• Atractivas opciones de estilos de molduras y una amplia gama de colores.

• Valor excepcional. El costo de instalación total más bajo, y el costo de ciclo de vida más bajo, a lo largo de la vida de la casa.

• Durabilidad para soportar vientos fuertes y resistir calor, frío y humedad.

• Bajo mantenimiento. Nunca requiere pintura. Su excelente apariencia se conserva limpiando con un paño suave y agua de manguera.

• Garantía limitada de 50 años, prorrateada, no transferible.



Los productos certificados a través del programa de certificación VSI (Vinyl Siding Product) cumplen con o superan el estándar de calidad y desempeño de la industria (ASTM D3679), lo cual es verificado por una reconocida agencia de control de calidad independiente, por medio de pruebas anuales e inspecciones no anunciadas. Consulte el sitio Web de VSI en [www.vinylsiding.org](http://www.vinylsiding.org) para obtener una lista actual de productos calificados.

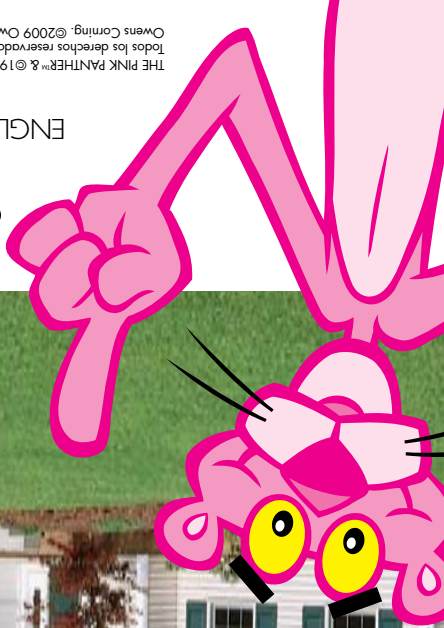
El revestimiento de su hogar es el componente principal de la apariencia exterior de su casa. Además, debido a su amplia variedad de estilos y colores, el revestimiento de vinilo es la elección de la mayoría de los propietarios cuando desean causar buena impresión. Pero esa no es la única razón por la cual es tan fácil elegir el revestimiento de vinilo, este también protege su hogar del clima, principalmente de la lluvia y la humedad impusada por el viento. Para concluir, el revestimiento de vinilo dura muchos años, agregando una apariencia atractiva, protección y valor a la vida de su hogar.

## La elección preferida en los Estados Unidos por su belleza, durabilidad y valor.



# Revestimientos de vinilo Owens Corning

BELLEZA PARA SU  
HOGAR DE POR VIDA.



ENGLISH ON REVERSE

THE PINK PANTHER™ & ©1964-2009 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.  
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca registrada de  
Owens Corning. ©2009 Owens Corning

