



Available at



# PRODUCTS FOR YOUR PROJECT.

## Why PINK®?

- Provides Comfort & Saves Energy
- Soft to the Touch
- Absorbs Noise
- Validated Formaldehyde Free

### Batts



Precut sections for fast installation between framing, such as studs and joists. Can be used in **FLOORS, WALLS, ATTICS** and **CEILINGS**.

### Rolls

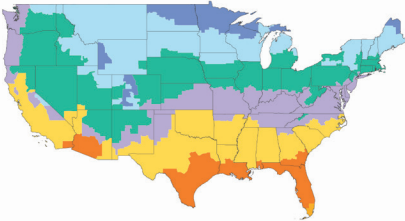


Ideal for areas where longer runs are needed, like **ATTICS** and **FLOORS**. Easy to transport, designed to fit widths between studs and joists. Must be cut to length.

# FIND YOUR R-VALUE.

Choose a higher R-value for greater insulating power and energy saving

U.S. Department of Energy recommends the following R-values:



Zone	Attics	WALLS		Floors	Crawl Spaces
		2x4	2x6		
7	R-49 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-25 to R-30	R-25 to R-30
6	R-49 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-25 to R-30	R-25 to R-30
5	R-49 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-25 to R-30	R-25 to R-30
4	R-38 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-25 to R-30	R-25 to R-30
3	R-30 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-25	R-19 to R-25
2	R-30 to R-60	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-13	R-13 to R-19
1	R-30 to R-49	R-13 to R-15	R-19 to R-21	R-13	R-13

Always remember to measure between the floor joists or wall studs and select the correct insulation width. Use 15-in. wide insulation for 16-in. on-center; use 23-in. wide for 24-in. on-center.

# HOW MUCH PRODUCT?

## ADDING TO EXISTING ATTIC INSULATION

### 1: Determine your current R-value

$$\boxed{\text{DEPTH OF EXISTING INSULATION IN.}} \times 3.14 = \boxed{\text{CURRENT R-VALUE}}$$

### 2: Determine the difference of R-value needed

$$\boxed{\text{RECOMMENDED R-VALUE}} - \boxed{\text{CURRENT R-VALUE}} = \boxed{\text{R-VALUE NEEDED}}$$

### 3: Use the formulas below to determine the number of packages needed to achieve above R-value.

## UNINSULATED ATTICS

### 1: Get the dimensions of your attic

$$\boxed{\text{WIDTH OF ATTIC FT.}} \times \boxed{\text{LENGTH OF ATTIC FT.}} = \boxed{\text{SQ. FT.}}$$

### 2: Determine the number of packages needed

$$\boxed{\text{SQ. FT. OF ATTIC}} \div \boxed{\text{SQ. FT. COVERAGE ON PACKAGE}} = \boxed{\text{NUMBER OF PACKAGES NEEDED}}$$

## WALLS, FLOORS AND CRAWL SPACES

### 1: Get the dimensions of your space

$$\boxed{\text{WALL HEIGHT OR FLOOR WIDTH FT.}} \times \boxed{\text{WALL OR FLOOR LENGTH FT.}} = \boxed{\text{SQ. FT.}}$$

### 2: Determine the number of packages needed

$$\boxed{\text{SQ. FT. OF SPACE}} \div \boxed{\text{SQ. FT. COVERAGE ON PACKAGE}} = \boxed{\text{NUMBER OF PACKAGES NEEDED}}$$

## FOR MORE INFORMATION

FIND MORE ON **LOWES.COM**

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2019 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK is a registered trademark of Owens Corning. © 2019 Owens Corning. All Rights Reserved. ©2019 Lowe's. Lowe's and the gable design are registered trademarks of LF, LLC.






# PRODUCTOS PARA SU PROYECTO.


## ¿Por qué PINK®?

- Ofrece comodidad y ahorra energía
- Suave al tacto
- Amortigua el sonido
- Validado como sin formaldehído

### Bloques

 Corte previamente las secciones para instalarlas rápidamente entre la estructura, como los montantes y las viguetas. Se puede usar en **PISOS, PAREDES, ÁTICOS** y **TECHOS**.

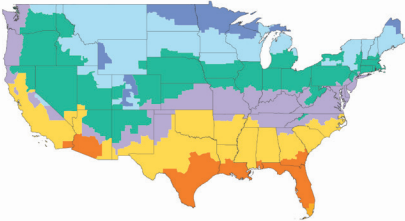
### Rollos

 Ideal para áreas donde se requieren tramos más largos, como **ÁTICOS** y **PISOS**. Fácil de transportar, diseñado para ajustarse a los anchos entre las vigas y las viguetas. Se deben cortar a la medida.

# ENCUENTRE SU VALOR R.

Elija un valor R más alto para un poder de aislamiento y ahorro energético mayor.

El Departamento de Energía de los Estados Unidos recomienda los siguientes valores R:



Zona	Áticos	PAREDES		Pisos	Espacios Estrechos
		2x4	2x6		
7	R-49 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-25 a R-30	R-25 a R-30
6	R-49 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-25 a R-30	R-25 a R-30
5	R-49 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-25 a R-30	R-25 a R-30
4	R-38 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-25 a R-30	R-25 a R-30
3	R-30 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-25	R-19 a R-25
2	R-30 a R-60	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-13	R-13 a R-19
1	R-30 a R-49	R-13 a R-15	R-19 a R-21	R-13	R-13

Recuerde siempre medir entre las viguetas del piso o los montantes de pared y seleccionar el ancho de aislamiento correcto. Utilice aislamiento de 15 pulg. de ancho por 16 pulg. en el centro; utilice 23 pulg. de ancho por 24 pulg. en el centro.

# ¿QUE CANTIDAD DE PRODUCTO?

## AUMENTAR AL AISLAMIENTO EN EL ÁTICO EXISTENTE

### 1: Determine su valor R actual

$$\boxed{\text{PULG.}} \text{ PROFUNDIDAD DE AISLAMIENTO ACTUAL} \times 3,14 = \boxed{\text{VALOR R ACTUAL}}$$

### 2: Determine la diferencia del valor R que necesita

$$\boxed{\text{VALOR R RECOMENDADO}} - \boxed{\text{VALOR R ACTUAL}} = \boxed{\text{VALOR R NECESARIO}}$$

3: Utilice las fórmulas a continuación para determinar la cantidad de paquetes que necesita para lograr un valor R superior.

## ÁTICOS SIN AISLAMIENTO

### 1: Calcule las dimensiones del ático

$$\boxed{\text{PIES}} \text{ ANCHO DEL ÁTICO} \times \boxed{\text{PIES}} \text{ LARGO DEL ÁTICO} = \boxed{\text{PIES}^2}$$

### 2: Determine la cantidad de paquetes necesarios

$$\boxed{\text{PIES}^2 \text{ DE ESPACIO}} \div \boxed{\text{COBERTURA EN PIES}^2 \text{ EN EL PAQUETE}} = \boxed{\text{CANTIDAD DE PAQUETES NECESARIOS}}$$

## PAREDES, PISOS Y ESPACIOS ESTRECHOS

### 1: Calcule las dimensiones del espacio

$$\boxed{\text{PIES}} \text{ ALTO DE LA PARED O ANCHO DEL PISO} \times \boxed{\text{PIES}} \text{ LARGO DEL PISO O DE LA PARED} = \boxed{\text{PIES}^2}$$

### 2: Determine la cantidad de paquetes necesarios

$$\boxed{\text{PIES}^2 \text{ DE ESPACIO}} \div \boxed{\text{COBERTURA EN PIES}^2 \text{ EN EL PAQUETE}} = \boxed{\text{CANTIDAD DE PAQUETES NECESARIOS}}$$

## PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

FIND MORE ON **LOWES.COM**

THE PINK PANTHER™ & © 1964–2019 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. Todos los derechos reservados. El color PINK en una marca registrada de Owens Corning. © 2019 Owens Corning. Todos los derechos reservados. ©2019 Lowe's. Lowe's y el diseño del gablete son marcas registradas de LF, LLC.



Reorder #  
G246972