



PROARMOR®

Synthetic Roof Underlayment

Membrana impermeabilizante sintética para techos



TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE.®
TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE.®



SEAL.



DEFEND.



BREATHE.



ProArmor® Synthetic Roof Underlayment

STRONG FOR THE ROOF **SAFE FOR THE CREW**

As a contractor, you know that a roof is only as strong as its weakest component. So why risk your reputation on felt paper? Owens Corning® ProArmor® Synthetic Roof Underlayment with Fusion Back Coating Technology® is strong, durable and repels water—unlike felt. It's also lighter, easier to install and contributes to safe working conditions for your crew. Plus, ProArmor® underlayment can withstand UV exposure up to 90 days and can be used under asphalt and metal roofing, so you have the time you need to get the job done right.

Membrana impermeabilizante sintética
para techos ProArmor®

RESISTENTE PARA EL TECHO **SEGURA PARA EL EQUIPO**

Como contratista, sabes que un techo es igual de resistente que su componente más débil. Así que, ¿para qué arriesgar tu reputación con papel de fieltro? La membrana impermeabilizante sintética para techos ProArmor® de Owens Corning® con Fusion Back Coating Technology® es resistente, duradera y repele el agua, a diferencia del fieltro. Además, es más ligera, más fácil de instalar y favorece condiciones de trabajo seguras para tu equipo. Por otra parte, la membrana impermeabilizante ProArmor® puede resistir la exposición a los rayos UV hasta 90 días y se puede utilizar bajo techados de asfalto y metal, por lo que tendrás el tiempo que necesites para hacer bien el trabajo.

Up to

450%

MORE PER ROLL

than competitive
felt underlayments†

Up to

12X

STRONGER

than felt—designed to
keep leaks out even after
heavy wear and tear**

Hasta un

450%

MÁS POR ROLLO

que las membranas impermeabilizante
de fieltro de la competencia†

Hasta un

12 VECES

MÁS RESISTENTE

que el fieltro, diseñada para
evitar fugas incluso después de
un desgaste intenso**

ROOFING HAS EVOLVED. YOUR UNDERLAYMENT SHOULD TOO.



TOUGHER

Tough, durable material designed to withstand elements during and after installation

- 90 Day Extended UV Exposure
- Extremely high tear strength against boot traffic
- Withstands high temperatures under metal roofing



FASTER

Engineered to be lighter, making it easier to handle and improving job site productivity.

- Up to 4x lighter³ than felt
- 450% more coverage per roll
- Fewer rolls means less trips up the ladder



SAFER

Slip-resistant surface creates better traction and allows crews to move easier, even on steep slopes.

- Enhanced walkability with Fusion Back Coating Technology®
- Less tears around fasteners
- Well marked guides helps with an accurate install



REPELS WATER

Sheds water, serving as a homeowner's secondary water protection barrier on their roof.

- Better leak protection
- Won't absorb water
- Inert to mold



LOS TECHOS HAN EVOLUCIONADO. TU MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE TAMBIÉN DEBERÍA HACERLO.



MÁS RESISTENTE

Material resistente y duradero diseñado para soportar elementos durante y después de la instalación

- Exposición prolongada a los rayos UV durante 90 días
- Resistencia al desgarro extremadamente alta frente al tránsito con botas
- Soporta altas temperaturas bajo techados metálicos



MÁS RÁPIDA

Diseñada para ser más ligera, facilita la manipulación y mejora la productividad del lugar de trabajo.

- Hasta 4 veces más ligera³ que el fieltro
- 450 % más de cobertura por rollo
- Menos rollos significa menos desplazamientos por la escalera



MÁS SEGURA

La superficie antideslizante crea una mejor tracción y permite a los equipos moverse con mayor facilidad, incluso en pendientes pronunciadas.

- Mejora de la transitabilidad gracias a la Fusion Back Coating Technology®
- Menos desgarros alrededor de los sujetadores
- Guías bien marcadas que facilitan una instalación precisa



REPELE EL AGUA

Repele el agua, sirviendo como barrera secundaria de protección contra el agua para el techo del propietario de la vivienda.

- Mejor protección contra fugas
- No absorbe agua
- Inerte al moho

TOTAL PROTECTION SIMPLIFIED™

It takes more than just shingles to protect a home. It takes an integrated system of components and layers designed to perform in three critical areas. The Owens Corning® Total Protection Roofing System® gives you the assurance that all of your Owens Corning® roofing components are working together to help increase the performance of your roof.



PROTECCIÓN TOTAL SIMPLIFICADA™

Se necesita más que simplemente tejas para proteger su vivienda. Se necesita un sistema integral de componentes y capas diseñadas para desempeñarse en tres áreas críticas. El Total Protection Roofing System® de Owens Corning® le garantiza que todos sus componentes para cubiertas de Owens Corning® funcionan en conjunto para mejorar el desempeño de su techo.



SEAL.

HELPS CREATE A WATER-PROOF BARRIER

AYUDA A CREAR UNA BARRERA IMPERMEABLE

Self-adhered ice & water barrier

Barrera autoadhesiva contra el hielo y el agua

Synthetic underlayment

Membrana impermeabilizante sintética



DEFEND.

HELPS PROTECT AGAINST NATURE'S ELEMENTS

PROTEGE CONTRA LOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS

Starter shingles

Tejas de arranque

Laminate shingles

Tejas laminadas

Hip & Ridge shingles

Tejas de limatesa y cumbre



BREATHE.

FOR BALANCED ATTIC VENTILATION

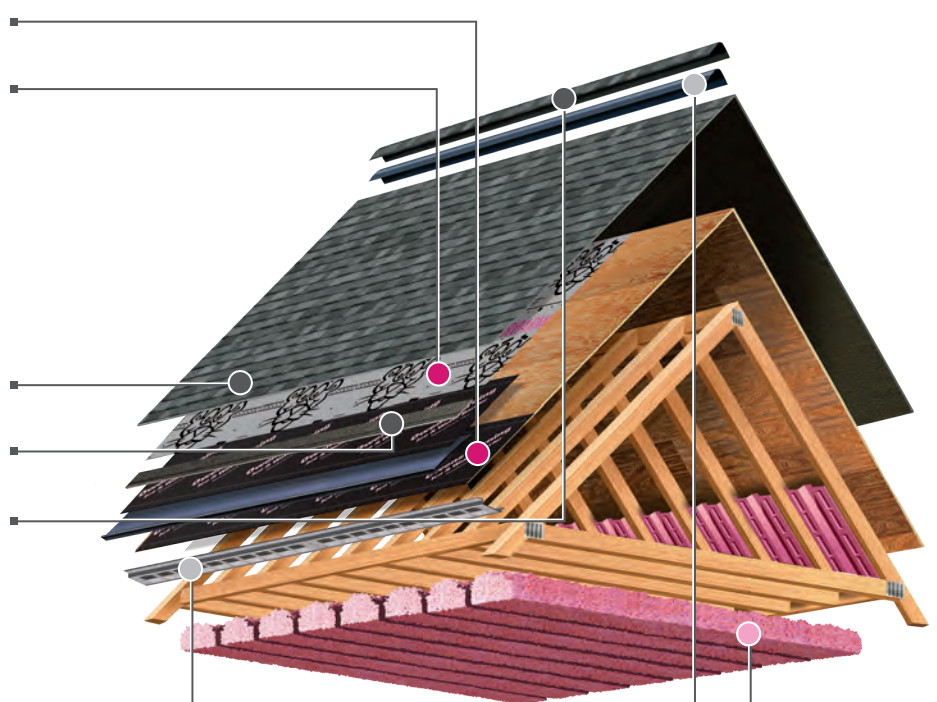
PARA UNA VENTILACIÓN EQUILIBRADA DEL ÁTICO

Intake vents

Entradas de aire

Exhaust vents

Salidas de aire



+ COMFORT.

ADD COMFORT AND ENERGY PERFORMANCE

MÁS CONFORT Y DESEMPEÑO ENERGÉTICO

PINK® Fiberglas™
blown-in attic insulation
Aislamiento para áticos PINK®
Fiberglas™ aplicado por impulsión

Product Attributes

Warranty Length

10-Year Limited*

Application

Asphalt and metal roof assemblies†

UV Exposure

90 Day

Typical Values

Length per Roll	286 ft.
Width per Roll	42 in.
Nominal Weight per Roll	23.5 lbs.**
Coverage (with 3-in. overlap)	929 sq. ft
Exposed Color	Light gray
Surface Construction	Non-woven

Applicable Standards and Codes

ASTM 8257

ASTM D226 Type II

ASTM D4869 Type IV

ICC-ES AC188#

ASTM E108/UL 790 (Class A Fire Resistance)¹

Florida Product Approval

Miami-Dade County Product Approval²

CCRR-1068

TDI (Texas Department of Insurance)

Atributos del producto

Duración de la garantía

Solicitud limitada* por 10 años

Application

Conjuntos de techo de asfalto y metal†

Exposición UV

90 días

Valores típicos

Longitud por rollo	286 pies
Ancho por rollo	42 pulgadas
Peso nominal por rollo	23.5 libras**
Cobertura (con solapamiento de 3 pulgadas)	929 pies cuadrados
Color expuesto	Gris claro
Construcción de la superficie	No tejido

Normas y códigos aplicables

ASTM 8257

ASTM D226 Tipo II

ASTM D4869 Tipo IV

ICC-ES AC188#

ASTM E108/UL 790 (resistencia al fuego clase A)¹

Aprobación de productos de Florida

Aprobación de productos 2 del condado de Miami-Dade²

CCRR-1068

TDI (Departamento de Seguros de Texas, por sus siglas en inglés)

* See actual warranty for complete details, limitations and requirements.

† Comes in longer and wider rolls than felt - 10 sq. rolls, 42" wide as compared to #30 felt 2 sq. rolls, 36" wide.

‡‡ Test data is based on average of samples tested in accordance with ASTM D 2261.

† For non-asphaltic roofing materials, check with the manufacturer as to the suitability of using ProArmor® Synthetic Roof Underlayment. Install following the roofing manufacturer's application instructions.

** Includes core weight.

International Code Council Evaluation Services Acceptance Criteria for Alternative Asphalt Shingles.

^ Excludes non-Owens Corning® roofing products such as flashing, fasteners, pipe boots and wood decking.

1 Underlayment is tested as part of a roof assembly that includes wood decking, underlayment and asphalt shingles.

2 Applies for all areas that recognize a Miami-Dade Notice of Acceptance (NOA).

* Consulta la garantía para conocer los detalles, las limitaciones y los requisitos.

† Viene en rollos más largos y más anchos que los de fieltro: 10 rollos cuadrados de 42" de ancho en comparación con los 2 rollos cuadrados de fieltro N.º 30 de 36" de ancho.

‡‡ Los datos de la prueba se basan en el promedio de las muestras analizadas conforme a ASTM D 2261.

† Para materiales de techado no asfálticos, comprobar con el fabricante la idoneidad del uso de la membrana impermeabilizante sintética para techos ProArmor®. Instalar siguiendo las instrucciones de aplicación del fabricante del techado.

** Incluye el peso del núcleo.

Criterios de aceptación de los servicios de evaluación del Consejo de Código Internacional para tejas de asfalto alternativo.

^ No incluye productos de techado que no sean de Owens Corning®, como tapajuntas, sujetadores, fundas de tuberías y terrazas de madera.

1 La membrana impermeabilizante se prueba como parte de un conjunto de techo que incluye terrazas de madera, bases y tejas de asfalto.

2 Se aplica a todas las áreas que reconocen un aviso de aceptación (NOA) de Miami-Dade.



OWENS CORNING ROOFING AND ASPHALT, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO, USA 43659

1-800-GET-PINK® | 1-800-438-7465
www.owenscorning.com

Pub. No. 10019655-L. Printed in U.S.A. March 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.º 10019655-L. Impreso en EE.UU. Marzo de 2023.
THE PINK PANTHER™ y © 1964–2023 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc.
Todos los derechos reservados. El color PINK es una marca registrada de
Owens Corning. © 2023 Owens Corning. Todos los derechos reservados.