



DECKDEFENSE®

High Performance Synthetic Underlayment
Featuring TruTread™ Technology for All-Weather Walkability

Base sintética de alto rendimiento
Con tecnología TruTread™, transitable en todo tipo de climas



TOTAL PROTECTION. TOTAL CONFIDENCE.®
PROTECCIÓN TOTAL. CONFIANZA TOTAL.™

 **SEAL.**

 **DEFEND.**

 **BREATHE.**



CONFIDENCE IN EVERY CONDITION

Superior walkability,[‡] wet or dry—that's what DeckDefense® high-performance synthetic underlayment delivers. TruTread™ technology uses an innovative proprietary textured surface for better grip and traction than competitive premium synthetic underlayments, so even in the most demanding installations, you can walk the roof with confidence.

CONFIANZA EN TODAS LAS CONDICIONES

Transitabilidad superior,[‡] en seco o en mojado: eso es lo que la base sintética de alto rendimiento DeckDefense® ofrece. La tecnología TruTread™ usa una innovadora superficie texturizada patentada que ofrece un mejor agarre y una mejor tracción que las bases sintéticas premium de la competencia, de modo que hasta en las instalaciones más exigentes puede caminar sobre el techo con confianza.



Up to

2X
STRONGER

than competitive premium underlayments[‡]

Up to

6X
TOUGHER

Designed to keep leaks out even after heavy wear and tear[‡]

Hasta

2 VECES

MÁS FUERTE
que las bases premium de la competencia[‡]

Hasta

6 VECES

MÁS RESISTENTE
Diseñada para evitar fugas incluso después de un desgaste intenso[‡]

REFORMULATED FOR A MUCH BETTER PERFORMANCE



WORKS SMARTER

Enhanced fusion back coating grips the deck and stays put.

- Preprinted nailing pattern for quick install
- 42" rolls for easier handling



WALKABLE WET OR DRY

Dew or rain don't slow down the job.

- Dependable even on steep slopes
- Only underlayment with TruTread™ technology



STRONGER PROTECTION

Up to 2x stronger than competitive shingle manufacturers' premium underlayments.

- Designed for use with asphalt, metal, tile, slate, cedar shake and composite shingles
- Withstands UV exposure up to 180 days



PART OF A COMPLETE SYSTEM

A critical part of the Owens Corning® Total Protection Roofing System.®

- Designed, built and tested to work together
- Helps deliver a healthy, long-lasting roof





REFORMULADAS PARA UN RENDIMIENTO MUCHO MEJOR



FUNCIONA DE MANERA MÁS INTELIGENTE

La tecnología mejorada Fusion Back Coating se une a la cubierta y permanece adherida.

- Patrón de enclavado preimpreso para una instalación rápida
- Rollos de 42 in para un manejo más sencillo



TRANSITABLE EN SECO O EN MOJADO

El rocío o la lluvia no ralentizan el trabajo.

- Confiable incluso en pendientes pronunciadas
- La única base con tecnología TruTread™



PROTECCIÓN MÁS RESISTENTE

Hasta 2 veces más resistente que las bases premium de los fabricantes de tejas de la competencia.

- Diseñada para usarse en techos de asfalto, azulejo, cedro, pizarra y metal
- Resiste la exposición a los rayos UV por hasta 180 días.



PARTE DE UN SISTEMA COMPLETO

Parte fundamental del Total Protection Roofing System® de Owens Corning®.

- Diseñada, fabricada y probada para trabajar en conjunto
- Ayuda a obtener un techo sano y duradero



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.



Helps create a waterproof barrier

Ayuda a crear una barrera impermeable



Helps protect against nature's elements

Protege contra los elementos climáticos



For balanced attic ventilation

Para una ventilación equilibrada del ático

Hip & Ridge shingles

Tejas de limatesa y cumbre



Laminate shingles

Tejas laminadas



Starter shingles

Tejas de arranque



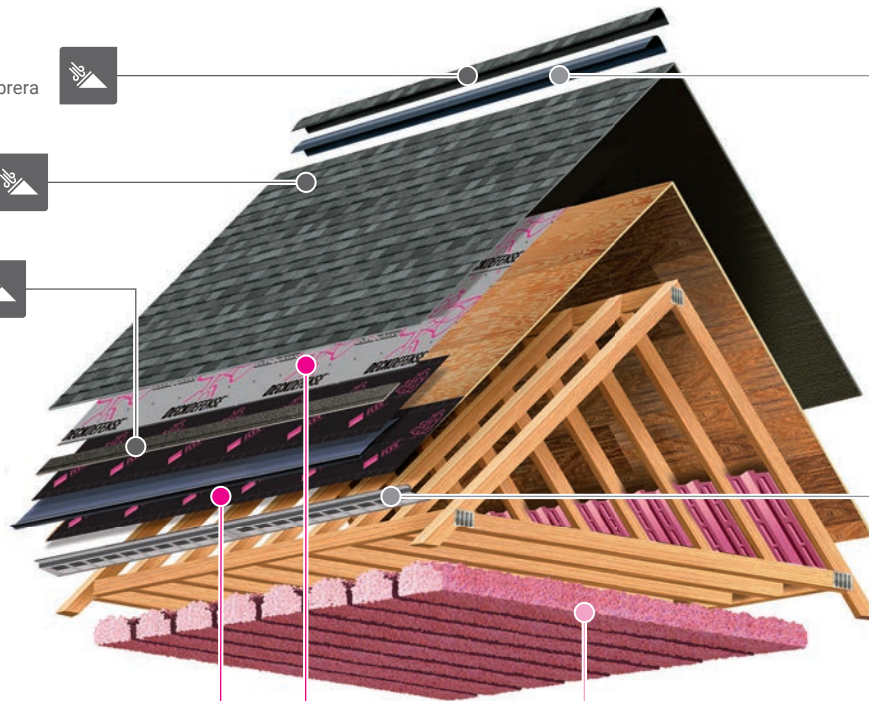
Exhaust vents

Salidas de aire



Intake vents

Entradas de aire



Self-adhered ice & water barrier

Barrera autoadhesiva contra el hielo y el agua



Synthetic underlayment

Membrana impermeabilizante sintética



+ COMFORT. CONFORT.

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

30-Year Limited*

Application

Asphalt, metal, tile, slate, cedar shake and composite roof assemblies†

Typical Values

	10 SQ Roll	5 SQ Roll
Length per Roll	286 ft.	143 ft.
Width per Roll	42 in.	42 in.
Nominal Weight per Roll	40 lbs.**	20 lbs.**
Roll Size	10 SQ Roll	5 SQ Roll
Exposed Color	Light gray	Light gray
Surface Construction	Textured non-woven surface	

Applicable Standards and Codes

ASTM D8257

CSA A220.1

CSA A123.3**

ASTM D226

ASTM D4869

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

Florida Product Approval

Miami-Dade County Product Approval²

CCRR-0385

TDI (Texas Department of Insurance)

Atributos del producto

Duración de la garantía

Limitada de 30 años*

Aplicación

Conjuntos de techo de asfalto, azulejo, cedro, pizarra y metal†

Valores típicos

	10 rollos cuadrados	5 rollos cuadrados
Longitud por rollo	286 ft	143 ft
Ancho por rollo	42 in	42 in
Peso nominal por rollo	40 lb**	20 lb**
Tamaño del rollo	10 rollos cuadrados	5 rollos cuadrados
Color expuesto	Gris claro	Gris claro
Construcción de la superficie	Superficie no tejida texturizada	

Normas y códigos aplicables

ASTM D8257

CSA A220.1

CSA A123.3**

ASTM D226

ASTM D4869

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

Aprobación de productos de Florida

Aprobación de productos del condado de Miami-Dade²

CCRR-0385

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

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

† Compared to premium underlayments from competitive shingle brands.

** Only on product sold in Canada.

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

** Includes core weight.

^A 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. ASTM E108 / UL 790 Class A Fire Resistant only when installed under asphalt shingles.

² Applies for all areas that recognize Miami-Dade County Product Control Section.

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

† En comparación con las bases premium de las marcas de tejas de la competencia.

** Solo para productos vendidos en Canadá.

† Para materiales para techos no asfálticos, comprobar con el fabricante la idoneidad del uso de la base para techos de alto rendimiento DeckDefense®. Instalar siguiendo las instrucciones de aplicación del fabricante del techado.

** Incluye el peso del núcleo.

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

¹ La base se prueba como parte de un conjunto de techo que incluye cubiertas de madera, recubrimientos y tejas de asfalto.

² Se aplica a todas las áreas que reconocen la Sección de control de productos del condado de Miami-Dade.



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

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