



**BUILT FOR FLORIDA.
MADE FOR PROS.**

DISEÑADA PARA FLORIDA. HECHA PARA PROFESIONALES.

RhinoRoof® Anchor Sheet

ENGINEERED FOR FLORIDA

Built to tackle tough weather, RhinoRoof® Anchor Sheet is the go-to solution for tile roofs across Florida. From hurricane-force winds and pounding rain to relentless UV rays, this mechanically fastened base sheet is engineered to meet stringent building codes. It's designed to provide a strong, durable foundation for underlayment performance and lasting roof protection.

Lámina de anclaje RhinoRoof®

DISEÑADA PARA FLORIDA

Diseñada para hacer frente a las condiciones climáticas más duras, la lámina de anclaje RhinoRoof® es la solución ideal para techos de tejas en toda Florida. Desde vientos con fuerza de huracán y lluvia fuerte hasta rayos UV implacables, esta lámina base con sujeción mecánica está diseñada para cumplir con los estrictos códigos de construcción. Está diseñada para proporcionar una base resistente y duradera para el rendimiento de la capa inferior y protección duradera del techo.



-120 PSF WIND UPLIFT RESISTANCE*

-120 PSF DE RESISTENCIA A LA ELEVACIÓN POR EL VIENTO*



UP TO 60 DAYS UV PROTECTION

HASTA 60 DÍAS DE PROTECCIÓN UV



PATENTED SURESTEP® TECHNOLOGY

TECNOLOGÍA SURESTEP® PATENTADA



LONG-TERM SAVINGS

Save time and money on future reroofing projects with RhinoRoof® Anchor Sheet — no adhesive mess, simpler tear-offs and easier repairs or replacements.

SIMPLIFY YOUR SUPPLY CHAIN

With RhinoRoof®, you get a one-stop shop with access to a wide range of roofing products, eliminating the hassle of coordinating with multiple manufacturers.

AHORROS A LARGO PLAZO

Ahorre tiempo y dinero en futuros proyectos de retechado con la lámina de anclaje RhinoRoof®: sin desorden por los adhesivos, desprendimientos más sencillos y reparaciones o sustituciones más fáciles.

SIMPLIFIQUE SU CADENA DE SUMINISTRO

Con RhinoRoof®, obtiene una única solución con acceso a una amplia gama de productos para techos, lo que elimina las molestias de coordinar con varios fabricantes.

DESIGNED FOR FLEXIBILITY

Whether a new build or reroof, RhinoRoof® Anchor Sheet works with top underlayment products to get the job done right — no fuss, no mess, just results. Apply it directly to the roof deck or install over existing self-adhered underlayment. This base sheet adapts to meet the demands of your job while keeping your crew confident and on schedule.

ACCURATE INSTALLATIONS

Features green lay lines for precise underlayment placement while minimizing material waste.

STRONGER HOLD

Achieves the highest wind uplift value vs. competitive anchor sheets for 15/32" plywood decks using code-prescribed roofing nails and tin tags.*

PATENTED SURESTEP® TECHNOLOGY

Creates a safe, secure walking surface with excellent traction once installed, so your crew can move confidently on the job.

STAY ON SCHEDULE

Withstands UV exposure for up to 60 days, giving you flexibility when scheduling inspections.

DISEÑO PARA LA FLEXIBILIDAD

Ya sea una nueva construcción o un nuevo techo, la lámina de anclaje RhinoRoof® funciona con los mejores productos de base para hacer el trabajo bien: sin complicaciones, sin desorden, solo resultados. Aplíquelo directamente a la cubierta del techo o instálelo sobre la base autoadherente existente. Esta lámina base se adapta para satisfacer las demandas de su trabajo a la vez que mantiene a su equipo seguro y dentro del plazo previsto.

INSTALACIONES PRECISAS

Presenta líneas de instalación verdes para una colocación precisa de la base a la vez que se minimiza el desperdicio de material.

SUJECIÓN MÁS FUERTE

Logra el mayor valor de elevación por el viento frente a las láminas de anclaje de la competencia para plataformas de madera contrachapada de 15/32 in utilizando clavos para techos y etiquetas de estaño prescritos por el código.*



TECNOLOGÍA SURESTEP® PATENTADA

Crea una superficie de paso segura y protegida con una tracción excelente una vez instalada, para que su equipo pueda moverse con confianza en el trabajo.

DENTRO DEL PLAZO PREVISTO

Soporta la exposición a los rayos UV hasta 60 días, lo que le proporciona flexibilidad para programar inspecciones.


PROVEN STRENGTH WHERE YOU NEED IT


Find the products you need to meet required building code wind uplift requirements in the tables below.

SOLIDEZ DEMOSTRADA DONDE LA NECESITA

Encuentre los productos que necesita para cumplir con los requisitos de elevación por el viento del código de construcción en las tablas siguientes.

FBC NON-HVHZ and HVHZ Approvals Matrix featuring WeatherLock® ST&M Matriz de aprobaciones FBC NON-HVHZ y HVHZ con WeatherLock® ST&M									
Maximum Design Pressure (psf) Presión máxima de diseño (psf)									
	-45	-60	-67.5	-75	-82.5	-97.5	-105	-112.5	-120
M1	15/32" Plywood Deck Thickness								
M2	19/32" Plywood Deck Thickness								
M3					15/32" Plywood Deck Thickness				
M4						15/32" Plywood Deck Thickness			
M5							15/32" Plywood Deck Thickness		
M6									15/32" Plywood Deck Thickness

 15/32" Plywood Deck Thickness
Espesor de la cubierta de madera contrachapada de 15/32 in

 19/32" Plywood Deck Thickness
Espesor de la cubierta de madera contrachapada de 19/32 in

FBC NON-HVHZ and HVHZ Approvals Matrix featuring Titanium® PSU30 Matriz de aprobaciones FBC NON-HVHZ y HVHZ con Titanium® PSU30									
Maximum Design Pressure (psf) Presión máxima de diseño (psf)									
	-45	-60	-67.5	-75	-82.5	-97.5	-105	-112.5	-120
M1							15/32" Plywood Deck Thickness		
M2								15/32" Plywood Deck Thickness	

RhinoRoof® Anchor Sheet Standards & Code Approvals

Normas de la lámina de anclaje RhinoRoof® y aprobaciones de códigos

ASTM D226, Type II**	ASTM D226, Tipo II**
ASTM D4869**	ASTM D4869**
ASTM E96 Permeability	Permeabilidad ASTM E96
ASTM D4601, Type I and Type II**	ASTM D4601, Tipo I y Tipo II**
Florida Product Approval	Aprobación de productos de Florida

Roll Specifications:

Especificaciones del Rollo:

Length: 66.7 ft.
Longitud: 66.7 pies

Width: 3 ft.
Ancho: 3 pies

Roll Size: 2 sq.
Tamaño del Rollo: 2 sq.

*Tested in accordance with UL 1897, Standard for Safety – Uplift Tests for Roof Covering Systems, 2025.

*Probado de acuerdo con UL 1897, Norma de seguridad – Pruebas de elevación para sistemas de cubiertas de techos, 2025.

**Meets or exceeds test standard and code.

**Cumple o supera la norma y código de prueba.



INSTALLATION INSTRUCTIONS
Scan the QR code or visit eavetopeak.com

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
Escanee el código QR o visite eavetopeak.com
answers@owenscorning.com
1-800-438-7465

© 2026 Owens Corning. All Rights Reserved.

Pub. No. 10028310-A

© 2026 Owens Corning. Todos los derechos reservados.

N.º de publicación 10028310-A