



EXO35 SYNTHETIC UNDERLAYMENT

THE ULTIMATE MOISTURE DEFENSE SYSTEM

At STINGER, we challenge the status quo and refuse to settle for the way it's always been done. We exist to build differently and provide the best protection from moisture- below the surface. EXO Synthetic Underlayment is engineered to repel water and protect the roof deck from moisture penetration. Combine them with our collated cap fasteners and you'll create a moisture barrier that's tested and approved in winds up to 180 mph. Because when it comes to protecting your home- it's all about what lies underneath.

BENEFITS

- Features a proprietary slip-resistant coating on the backside with a spunbond non-woven walking surface for improved traction and walkability.
- Withstands UV exposure for up to 6 months.
- Lightweight- Only 23 lbs. per roll.
- Preprinted fastening pattern and overlap lines to speed up installation.
- Approved for use under shingle and metal roofs.
- 35-year limited warranty.



EL MEJOR SISTEMA DE DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD

ROLLOS DE PAPEL SINTÉTICO EXO35

En STINGER, desafiamos el *statu quo* y nos negamos a conformarnos con la forma en que siempre se han hecho las cosas. Existimos para construir de otra manera y brindar la mejor protección posible contra la humedad: por debajo de la superficie. Los rollos de papel sintético están diseñados para repeler el agua y proteger la superficie del techo contra la penetración de la humedad. Combinelos con nuestras chapas plásticas en tira y creará una barrera contra la humedad que ha sido sometida a pruebas y se ha aprobado para soportar vientos de hasta 180 mph. Porque cuando se trata de proteger su hogar, lo más importante es lo que se coloca debajo de la superficie.

BENEFICIOS

- Dispone de un revestimiento antideslizante patentado en la parte trasera con una superficie para caminar formada por una tela Spunbond no tejida que brinda una tracción mejorada y mayor facilidad para caminar.
- Soporta la exposición a la radiación UV durante 6 meses.
- Ligero: solo 23 libras por rollo.
- Patrón preimpreso para los clavos y líneas de solapamiento para reducir el tiempo de instalación.
- Aprobados para su uso en techos de tejas y de metal.
- Garantía limitada de 35 años.

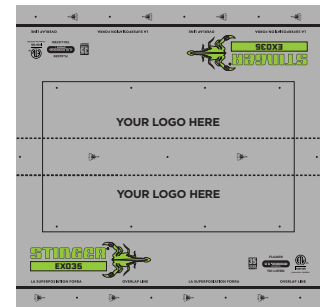
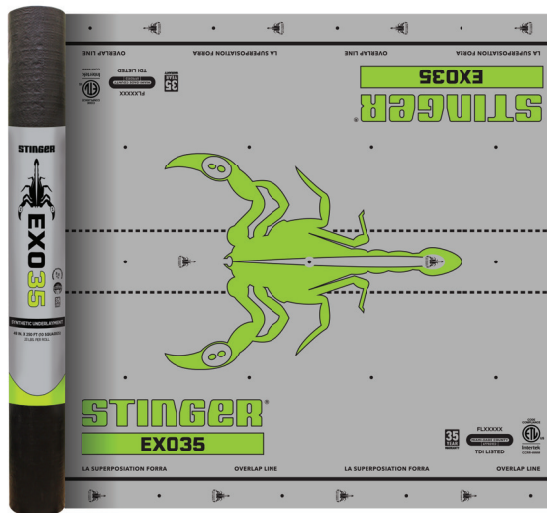


PRODUCT SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

WIDTH ANCHO	LENGTH LONGITUD	SQ. PER ROLL SQ. POR ROLLO	FABRIC WT. PESO DE LA TELA	TEST STANDARD ASTM D751 PRUEBA ESTÁNDAR ASTM D751	SCRIM (WEAVE CT) DENSIDAD DEL TEJIDO	WARRANTY GARANTÍA	MADE IN HECHO EN	ROLLS / PALLET ROLLOS POR PALLET
48 in.	250 ft.	10 sq.	110 GSM	MD: 95 lbs CD: 105 lbs	9x7	35 year 35 años	India	56

APPLICABLE STANDARDS & CODES:

- Intertek CCRR-0504
- ASTM E108 (Class A)
ASTM E108 (Clase A)
- ASTM D8257
- Florida Product Approved - FL42439
Producto aprobado en Florida - FL42439
- TDI Listed
Registrado en el TDI
- Miami Dade County Approved
Aprobado por el condado de Miami Dade



Co-branding available
with 40" x 24" logo

Sistema de marca
compartida disponible
con un logo de 40" x 24"



RECOMMENDED INSTALL

We recommend the use of STINGER Collated Caps (NailPac® or StaplePac®), or STINGER HandDrive cap nails to properly install EXO Underlayments. Stinger Cap Systems is the recommended best practice for securing synthetic underlayments and housewrap.

SISTEMA DE INSTALACIÓN RECOMENDADO

Recomendamos el uso de las chapas plásticas en tira STINGER (NailPac® o StaplePac®) o los clavos con chapas plásticas STINGER para instalar los rollos de papel sintético EXO de forma adecuada. Las chapas plásticas STINGER son la mejor práctica recomendada para fijar rollos de papel sintético y membranas hidrófugas (housewrap).

