



# TECHNO SB® ULTRA

## Installation & Specification Guide

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

TECHNO SB® ULTRA should only be applied to a thoroughly prepared dry deck that is smooth, clean, and devoid of any indentations, protrusions, or exposed nails. Acceptable roof deck materials for application are minimum 3/8" plywood or minimum 7/16" OSB. The roof deck must be structurally sound, meeting or surpassing the minimum requirements specified by both the roof deck manufacturer and local building codes. Always comply with OSHA safety standards, utilize appropriate fall protection equipment and ensure proper footwear when working on roofs. Failure to observe proper safety measures and use of suitable footwear could lead to severe injuries.

### FASTENERS

TECHNO SB® ULTRA Synthetic Underlayment shall be attached to the roof using a minimum:

- No. 12 gauge roofing nails
- 1-inch long No. 14 gauge ring shank roofing nails with a minimum 1" diameter plastic cap
- 7/8", 1-1/4", 1-1/2 galvanized 7/16" crown No. 18 gauge collated staples having 1" diameter plastic caps

TECHNO SB® ULTRA shall be fastened at 12" intervals at both horizontal and vertical laps. In all cases, fasten at 24" on center along the center of the roll in field of the roof. In high wind zones and coastal areas, underlayment application and attachment must be in accordance with the applicable code.

### LAP REQUIREMENTS - ALL SLOPES

If more than one piece is needed to maintain a course, ensure the ends overlap by at least 4 inches (increased to a minimum of 12 inches for slopes ranging from 2:12 to less than 4:12). End laps in a succeeding course should be located at least 6 feet from laps in the preceding course. Extend the overlap of TECHNO SB® ULTRA by a minimum of 6 inches on both sides across all hips, ridges, and valleys. If the roof intersects a wall, extend TECHNO SB® ULTRA by at least 4 inches up the wall. Where seams and joints require the use of sealant or adhesives, use high quality, low solvent, asbestos free, plastic roofing cement, meeting ASTM D-4586 Type 1.

### SLOPES 4:12 OR GREATER

Always install TECHNO SB® ULTRA parallel to the eaves, ensuring each course overlaps by at least 3 inches over the underlying course. For instances where TECHNO SB® ULTRA won't be immediately covered, use only plastic or steel cap fasteners with a minimum 1-inch diameter cap for all slopes. Secure both in the overlapping and field areas of TECHNO SB® ULTRA. Additional fasteners might be needed in high wind areas or per local building codes.

### SLOPES 2:12 TO LESS THAN 4:12

Low slope applications require a double-layer of TECHNO SB® ULTRA over the roof deck. Same-day installations permit the use of roofing nails, pneumatic nail guns, and staples. If the roof covering will not be installed on the same day, use only plastic or steel cap fasteners with a minimum 1-inch diameter cap. Start by securing a 24-inch-wide strip of TECHNO SB® ULTRA along the eaves with the minimal required fasteners. Then, lay a full-width sheet over this strip, ensuring the long edge aligns along the eaves and fully overlaps the initial starter course. Subsequent courses should be at least 48 inches wide and overlap the previous course by 24 inches (to the lowest solid centerline). Additional fasteners might be necessary in high-wind areas or local building codes.

Alpha ProTech Engineered Products, Inc. is an American manufacturer of industry leading mechanically fastened and self-adhered roof-underlayments. Our strength, tear resistance and water shedding capabilities provide innovative solutions that enhance durability and performance on every roofing project. Put your trust in Alpha ProTech.

### WE HAVE YOU COVERED!

For more information: visit [www.AlphaProTech.com](http://www.AlphaProTech.com) or call 800-749-1363

#### Meets or Exceeds the Following Codes & Standards

ASTM D8257  
ASTM D226 Types I & II  
ASTM D4869 Type IV Physical Requirements  
Class A Fire Rated  
High-Temp  
Contributes to LEED Points  
Miami Dade Approved  
FBC FL12512  
Texas Department of Insurance  
CCRR ESR-1601

#### Technical Information

Sizes 10 square & 5 square  
Length 250' & 125'  
Width 48"  
Weights 26 lbs & 14 lbs  
Rolls/Pallets 35 & 54  
6-Month UV Exposure  
Limited Lifetime Warranty



# TECHNO SB® ULTRA

## Guía de instalación y especificaciones

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

TECHNO SB® ULTRA solo debe aplicarse a una plataforma seca completamente preparada que sea lisa, limpia y desprovista de hendiduras, protuberancias o clavos expuestos. Los materiales aceptables de la plataforma del techo para la aplicación son madera contrachapada de 3/8" como mínimo o OSB de 7/16". La plataforma del techo debe ser estructuralmente sólida, cumpliendo o superando los requisitos mínimos especificados tanto por el fabricante de la plataforma como por los códigos de construcción locales. Cumpla siempre con las normas de seguridad de OSHA, utilice el equipo de protección contra caídas adecuado y asegúrese de llevar calzado adecuado cuando trabaje en techos. El incumplimiento de las medidas de seguridad adecuadas y el uso de calzado adecuado podría provocar lesiones graves.

### SUJETADORES

TECHNO SB® ULTRA El contrapiso sintético se fijará al techo utilizando un mínimo:

- Nº 12 en el techo de 12 personas
- Clavos para techos con vástago de anillo de calibre No. 14 de largo con una tapa de plástico de 1" de diámetro mínimo
- 7/8", 1-1/4", 1-1/2 galvanizado 7/16" corona No. 18 grapas intercaladas con tapas de plástico de 1" de diámetro

TECHNO SB® ULTRA se fijará a intervalos de 12" tanto en el traslape horizontal como en el vertical. En todos los casos, asegúrelo a 24" en el centro a lo largo del centro del rollo en el campo del techo. En zonas de vientos fuertes y áreas costeras, la aplicación y fijación del contrapiso debe estar de acuerdo con el código aplicable.

### REQUISITOS DE VUELTA: TODAS LAS PENDIENTES

Si se necesita más de una pieza para mantener un rumbo, asegúrese de que los extremos se superpongan al menos 6 pulgadas (aumentado a un mínimo de 12 pulgadas para pendientes que van desde 2:12 hasta menos de 4:12). Las vueltas finales en un recorrido sucesivo deben estar ubicadas al menos a 6 pies de las vueltas en el recorrido anterior. Extienda la superposición de TECHNO SB® ULTRA en un mínimo de 6 pulgadas en ambos lados a través de todas las caderas, crestas y valles. Si el techo se cruza con una pared, extienda TECHNO SB® ULTRA al menos 4 pulgadas hacia arriba de la pared. Donde las costuras y juntas requieran el uso de selladores o adhesivos, use cemento plástico para techos de alta calidad, bajo contenido de solventes, libre de asbestos, que cumpla con ASTM D-4586 Tipo 1.

### PENDIENTES 4:12 O MAYORES

Instale siempre TECHNO SB® ULTRA en paralelo a los aleros, asegurándose de que cada hilera se superponga al menos 3 pulgadas sobre la hilera subyacente. Para los casos en que TECHNO SB® ULTRA no se cubra de inmediato, use solo sujetadores de tapa de plástico o acero con una tapa de diámetro mínimo de 1 pulgada para todas las pendientes. Seguro tanto en las áreas superpuestas como en las de campo de TECHNO SB® ULTRA. Es posible que se necesiten sujetadores adicionales en áreas de vientos fuertes o según los códigos de construcción locales.

### PENDIENTES DE 2:12 A MENOS DE 4:12

Las aplicaciones de baja pendiente requieren una doble capa de TECHNO SB® ULTRA sobre la cubierta del techo. Las instalaciones en el mismo día permiten el uso de clavos para techos, pistolas de clavos neumáticas y grapas. Si la cubierta del techo no se instalará el mismo día, use solo sujetadores de tapa de plástico o acero con una tapa de diámetro mínimo de 1 pulgada. Comience por asegurar una tira de 24 pulgadas de ancho de TECHNO SB® ULTRA a lo largo del alero con los sujetadores mínimos requeridos. Luego, coloque una hoja de ancho completo sobre esta tira, asegurándose de que el borde largo se alinee a lo largo de los aleros y se superponga completamente al curso inicial de inicio. Las hileras subsiguientes deben tener al menos 48 pulgadas de ancho y superponerse a la hilera anterior en 24 pulgadas o hasta la línea central tal como está impresa sobre la hilera subyacente. Es posible que se necesiten sujetadores adicionales en áreas con vientos fuertes o códigos de construcción locales.

Alpha ProTech Engineered Products, Inc. es un fabricante estadounidense líder en la industria de contrapisos de techo autoadhesivos y fijados mecánicamente. Nuestra fuerza, resistencia al desgarro y capacidades de desprendimiento de agua brindan soluciones innovadoras que mejoran la durabilidad y el rendimiento en cada proyecto de techo. Confíe en Alpha ProTech.

### ¡TE TENEMOS CUBIERTO!

Para obtener más información: visite [www.AlphaProTech.com](http://www.AlphaProTech.com) o llame al

Cumple o supera los siguientes códigos y estándares

ASTM D8257

ASTM D226 Tipos I Y II

ASTM D4869 Tipo IV Requisitos físicos

Clase A Resistencia al fuego

De alta temperatura

Contribuye a los puntos LEED

Aprobado por Miami Dade

FBC FL12512

Departamento de Seguros de Texas

CCRR ESR-1601

#### Información técnica

Tamaños: 10 cuadrados y 5 cuadrados

Longitud: 250' y 125'

Ancho: 48"

Pesos: 26 libras y 14 libras

Rollos/Paletas: 35 y 54

6 meses de exposición a los rayos UV

Garantía limitada de por vida