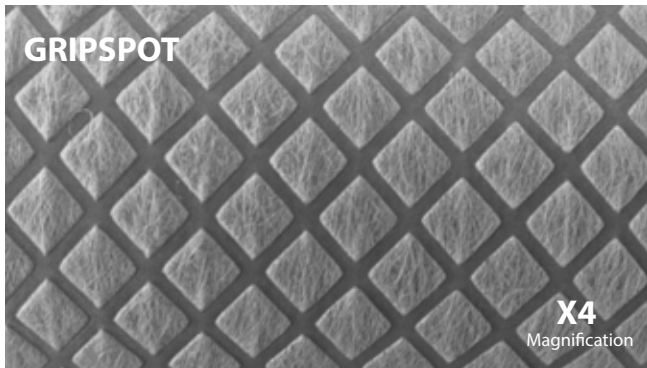




HIGH
TEMP
THERMAL STABILITY
300°F/149°C



COBALT Ultra es una capa base autoadhesiva para techos en condiciones climáticas extremas, diseñada para aplicaciones de techos inclinados para ayudar a proteger contra la infiltración de agua de los embalses de hielo y la lluvia impulsada por el viento. Cuenta con un adhesivo sintético de alta resistencia para retirar y pegar. Cobalt Ultra está diseñado para su uso bajo: tejas de asfalto, tejas de hormigón y arcilla, tejas sintéticas, tejas de cedro imprimadas y todo tipo de tejados metálicos, incluyendo aplicaciones de alta temperatura como paneles de cobre, zinc y Car-Ten® situados en regiones de gran altitud y del sur.

PROTECCIÓN CONTRA HIELO Y AGUA

Capa base autoadhesiva para techos

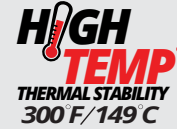
- GRIPSPOT™ superficie antideslizante para caminar - más seguro, reduce la fatiga
- Químicamente compatible con materiales de cubierta de baja pendiente como EPDM y TPO
- Resistencia a los rayos UV durante 180 días, garantía limitada de por vida
- Sellado con clavos - cumple y supera la norma ASTM D1970
- Baja adherencia de instalación por debajo de la congelación -4°F (-20°C) y en aumento
- Revestimiento de doble cara con tratamiento de silicona de fácil liberación



COBALT ULTRA

Especificaciones y Estándar	Valores Típicos
Largo/Acho por rollo	67 ft (20.4m) / 36 in (91.4 cm)
Peso/Pues cuadrados por rollo	28 lbs (13 kg)/ 200 sq.ft.
36 Rollos por paleta (48" x 48")/ 40 paletas por carga de camión 11440 rollos por carga de camión	
Superficie para caminar	GRIPSPOT™ antideslizante
Sellabilidad de clavos -ASTM D1970	Aprobado
Permeabilidad -ASTM E96	<0.05 Perms
Grosor mínimo -ASTM D5147	41 mils (1.04 mm)
Fuerza de tensión MD / CD -ASTM D1970	95 lbf/in i 90 lbf/in
Elongación -ASTM D1970	>104%
Costura de solapa – Impermeabilidad -ASTM D1970	Aprobado
Resistencia a rasgaduras MD / CD -ASTM D1970	70 lbf I 60 lbf
Flexibilidad a baja temperatura - ICC AC48	Pass
Adhesión a madera contrachapada@75°F (23°C) 40°F(4.4°C)-ASTM D1970	82 lbf/ft 181 lbf/ft
Adhesión a metal galvanizado@75°F (23°C) 40°F (4.4°C)-ASTM D1970	95 lbf/ft I 90 lbf/ft
Estabilidad térmica	300° F (149° C)
Temperatura mínima de instalación	-4° F (-20° C)
Resistencia UV	180 días
Garantía limitada	De por vida

Los datos que se muestran arriba se basan en los promedios de las pruebas y pruebas independientes. Puede haber una variación de +/-10% en los resultados de las pruebas individuales. Este informe no debe considerarse una garantía del fabricante. El fabricante no es responsable de la tergiversación o mala interpretación de los Datos por parte del lector. Para obtener más información llame al 1-844-353-9839 o visite www.ftsyn.com. Los logos de Cobalt Ultra y GRIPSPOT™ son marcas registradas de FT Synthetics Inc



Cobalt Ultra satisfait ou dépasse les normes des codes suivants : ASTM D226 Type I&II, ASTM D4869, CAN/CSA A123.3, CAN/CSA A220.1, ASTM D1970, FBC #FL31710, Classe A Feu ASTM E 108, CCRR-0356, AC-48 critères d'acceptation pour les sous-couches auto-adhésives utilisées comme barrières de glace et d'eau.