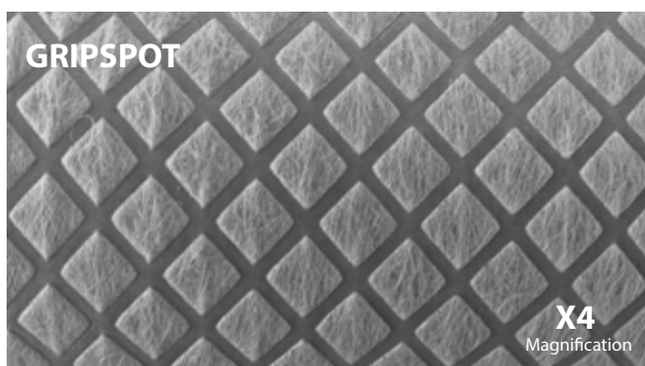




**HIGH**  
**TEMP**  
THERMAL STABILITY  
300°F/149°C



## PROTECTION CONTRE LA GLACE ET L'EAU

### Sous-couche de toiture auto-adhésive

- ▶ Surface de marche antidérapante GRIPSPOT™ - plus sûre, réduit la fatigue
- ▶ Compatible chimiquement avec les matériaux de toiture à faible pente tels que l'EPDM et le TPO.
- ▶ Faible adhérence à l'installation sous le point de congélation  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ) et en hausse
- ▶ Résistance aux UV de 180 jours, garantie limitée à vie
- ▶ Scellable au clou - satisfait et dépasse la norme ASTM D1970
- ▶ Doublure double face à libération facile, traitée au silicone, à libération fractionnée.

**COBALT Ultra** est une sous-couche de toiture auto-adhésive pour conditions climatiques extrêmes, conçue pour les toits en pente afin de protéger contre les infiltrations d'eau dues aux barrages de glace et à la pluie battante. Elle est dotée d'un support pelable et collable à adhésif synthétique sans asphalte très résistant. Cobalt Ultra est conçu pour être utilisé sous les bardeaux d'asphalte, les tuiles de béton et d'argile, les bardeaux de fente, les bardeaux synthétiques, les bardeaux de cèdre apprêtés et tous les types de toitures métalliques, y compris les applications à haute température comme les panneaux de toiture en cuivre, en zinc et en Car-Ten® situés en haute altitude et dans les régions du sud



# COBALT ULTRA

Spécifications et normes	Valeurs typiques
Longueur/largeur par rouleau	20,4 m (67 ft) / 91,4 cm (36 in)
Poids/ pi2 par rouleau	13 kg (28 lb) / 200 pi2.
36 rouleaux par palette (48" x 48") / 40 palettes par chargement de camion 11440 rouleaux par chargement de camion	
Surface de marche	GRIPSPOT™ antidérapant
Étanchéité des clous -ASTM D1970	Passez
Perméabilité -ASTM E96	<0,05 Perms
Épaisseur minimale -ASTM D5147	41 mils (1 04 mm)
Résistance à la traction MD / CD -ASTM D1970	95 lbf/in à 90 lbf/in
Allongement -ASTM D1970	>104%
Joint à recouvrement - intégrité de l'étanchéité - ASTM 01970	Passez
Résistance à la déchirure MD / CD -ASTM D1970	70 lbf   60 lbf
Flexibilité à basse température - ICC AC48	Passez
Adhésion au contreplaqué@75°F (23°C)/40°F (4,4°C)-ASTM D1970	82 lbf/ft 181 lbf/ft
Adhésion au métal Galv@75°F (23°C)/40°F (4,4°C)-ASTM D1970	95 lbf/ft   90 lbf/ft
Stabilité thermique	300° F (149° C)
Température d'installation minimale	-4° F (-20° C)
Résistance aux UV	180 jours
Garantie limitée	A vie

Les données présentées ci-dessus sont basées sur les moyennes des tests et les rapports de tests indépendants. Il peut y avoir une variation de +/-10% dans les résultats des tests individuels. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie pour le fabricant. Le fabricant n'est pas responsable de la fausse représentation ou de la mauvaise interprétation des données par le lecteur. Pour en savoir plus, appelez le 1-844-353-9839 ou visitez [www.ftsyn.com](http://www.ftsyn.com). Les logos Cobalt Ultra et GRIPSPOT™ sont des marques déposées 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.