



**FT SYNTHETICS**



## **PROTECTION CONTRE LA GLACE ET L'EAU** **Revêtement autoadhésif pour toit**

### **Conçu pour les conditions météorologiques extrêmes**

- *Température élevée; autant la membrane que l'adhésif sont thermiquement stables à 300° F (149° C)*
- *Installation à basse température; adhère en dessous du point de congélation à 10° F (-12° C)*
- *Surface de marche antiglissement brevetée Gripspot™*
- *Adhésif synthétique; Technologie adhésive sans asphalte (aucun VOC)*

Cobalt Ultra est un revêtement autoadhésif pour toit conçu pour les toits en pente pour aider à protéger contre l'infiltration d'eau, les barrages de glace et la pluie violente causée par le vent. Cobalt Ultra est conçu pour une utilisation sous les bardeaux d'asphalte, tuiles de béton et d'argile, bardeaux synthétiques, bardeaux de cèdre, et tous les types de toiture métallique, y compris les applications à haute température comme le cuivre, le zinc et les toitures Cor-Ten® situées en haute altitude et dans les régions du sud.



**Technicités:**

- Peut être scellé avec clous; respecte ASTM D1970
- Résistant chimiquement/compatible avec les matériaux de toiture à faible pente tels que EPDM et TPO
- Longue durée de conservation, Garantie à vie limitée
- Doublure en silicone avec fente pour faciliter l'enlèvement et l'application

**Spécification**

Longueur / Largeur par rouleau  
 Poids / Pieds carrés par rouleau  
 Rouleaux par palette  
 Couleur en surface  
 Température minimale d'installation  
 Résistance AUX UV  
 Garantie  
 Surface

**Valeurs typiques**

67pi (20.4m) / 36 po (91.4cm)  
 28 lb (13kg) / 200 pieds carrés  
 25 - poids de palette 740 lbs (381kg)  
 Gris pâle  
 10°F (-12°C)  
 180 Jours  
 À vie, limitée  
 Brevetée Gripspot™ marche résistante  
 aux glissements

**Spécification**

Scellabilité des clous  
 Perméabilité  
 Épaisseur minimale  
 Résistance de la tension - MD  
 Résistance de la tension - CD  
 Résistance aux déchirures - MD  
 Résistance aux déchirures - CD  
 Flexibilité à faible température  
 Elongation  
 Adhérence au contreplaqué  
 Adhérence au métal galv.  
 Stabilité thermique

**Standard**

ASTM D1970  
 ASTM E96  
 ASTM D5147  
 ASTM D1970  
 ASTM D1970  
 ASTM D1970  
 ASTM D1970  
 ICC AC48  
 ASTM D1970  
 ASTM D903  
 ASTM D903  
 ASTM D1970

**Valeur typique**

Réussi  
 0.05 Perms  
 40 mils (1.0mm)  
 95 lbs/in  
 90 lbs/in  
 70 lbs  
 60 lbs  
 Réussi  
 >11%  
 6 lbs/po (1050 N/m) @ 74°F (23°C)  
 7.5 lbs/po (1315 N/m) @74°F(23°C)  
 300°F (149°C)



Cobalt Ultra répond ou dépasse les standards des normes suivantes:  
 ASTM D226-97, ASTM D4869, CAN/CSA A123.3, CAN / CSA A220.1, ASTM D1970,  
 Critères d'acceptation de l'AC-48 pour les revêtements autoadhésifs utilisés comme barrières  
 de glace et d'eau.