



CSA A123.3 CSA A220.1 ASTM D4869  
ASTM D226 TYPE II ICC-ES AC 207 ASTM E108 CLASS A  
Approuvé en vertu du code du bâtiment de la Floride FL22409

**TRUE GRIT<sup>MC</sup> EXTREME**, notre sous-couche synthétique de toiture 7 mils remplace le feutre asphalté N° 30. C'est la meilleure option pour les toits de métal ou d'argile ou pour les toits soumis à des conditions extrêmes. Tout comme nos autres produits, la surface TRUE GRIT MC offre une adhérence incroyable, semblable à celle d'un papier abrasif. La technologie TRUE GRIT MC assure votre sécurité et vous permet d'avoir une traction supérieure lorsque vous travaillez sur le toit, ce qui vous permet de vous concentrer sur l'installation.

## Avantages

- **Technologie TRUE GRIT<sup>MC</sup>**
- Ne déchire pas – beaucoup plus solide que le feutre asphalté n° 30
- Léger – plus facile à manipuler et à transporter que le feutre  
10 carrés de TRUE GRIT<sup>MC</sup> EXTREME pèsent 25 lb  
2 carrés de feutre asphalté n° 30 pèsent 42 lb
- **Exposition aux rayons UV de 180 jours**
- Ne comprend pas d'asphalte – ne pourrira pas, ne sèchera pas et ne favorisera pas la croissance de la moisissure
- Protection fiable et à long terme contre la moisissure pour le toit
- Repose bien à plat pour une installation facile et rapide
- Moins de bandes - 48 po de largeur avec TRUE GRIT<sup>MC</sup> par rapport à 36 po avec le feutre asphalté
- Couleur vert pâle pour réduire l'absorption de la chaleur pendant l'installation
- **Garantie limitée à vie**
- Recyclable à 100 % - considéré comme un produit de construction vert

## Spécifications

TAILLE DU ROULEAU	10 CARRÉS	4 CARRÉS
Surface	1000 pi <sup>2</sup> (92,9 m <sup>2</sup> )	400 pi <sup>2</sup> (37,2 m <sup>2</sup> )
Longueur	250 pi (76,2 m)	100 pi (30,5 m)
Largeur	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)
Rouleaux par palette	56	120
Poids par rouleau	25 lb	11 lb

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	TRUE GRIT <sup>MC</sup> EXTREME
Résistance à la rupture (lbf/po - largeur)	ASTM D 226	66 (sens de déroulement)
	ASTM D 226	57 (sens transversal)
Résistance à la déchirure; min; (lbf)	ASTM D 4073	82 (sens de déroulement)
	ASTM D 4073	79 (sens transversal)
Qualité de pliure	ASTM D 228	Réussi
Comportement (perte) au réchauffement	ASTM D 228	Aucune perte
Transmission d'eau liquide [réussite/échec]	ASTM D 4869	Réussi
Stabilité dimensionnelle (%)	ASTM D 1204	2,5 (sens de déroulement)
	ASTM D 1204	2,5 (sens de déroulement)
Déroulement à 30 °F et 140 °F; [réussite/échec] S.O.		Réussi
Épaisseur nominale	ASTM D1777	7 millièmes de pouce

