



Répond aux normes ASTM D226 Type II et ASTM D4869
Approuvé en vertu du code du bâtiment de la Floride FL22409

TRUE GRIT^{MC} 15 est la sous-couche synthétique de toiture offrant le meilleur choix qualité-prix sur le marché. Avec la technologie TRUE GRIT^{MC}, la surface 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^{MC}**
- Ne déchire pas – beaucoup plus solide que le feutre asphalté n° 15
- Léger – plus facile à manipuler et à transporter que le feutre
 - 10 carrés de TRUE GRIT^{MC} 15 pèsent 18 lb
 - 4 carrés de feutre asphalté n° 15 pèsent 42 lb
- **Exposition aux rayons UV de 30 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^{MC} par rapport à 36 po avec le feutre asphalté
- Couleur gris pâle pour réduire l'absorption de la chaleur pendant l'installation
- **Garantie limitée de 20 ans**
- Recyclable à 100 % - considéré comme un produit de construction vert

Spécifications

TAILLE DU ROULEAU	10 CARRÉS	4 CARRÉS
Surface	1000 pi ² (92,9 m ²)	400 pi ² (37,2 m ²)
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	18 lb	8 lb

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	TRUE GRIT ^{MC} 15
Résistance à la rupture (lbf/po - largeur)	ASTM D 226	61 (sens de déroulement)
	ASTM D 226	61 (sens transversal)
Résistance à la déchirure; min; (lbf)	ASTM D 4073	69 (sens de déroulement)
	ASTM D 4073	63 (sens transversal)
Pliabilité	ASTM D 228	Réussi
Comportement (perte) au réchauffement	ASTM D 228	Aucune perte
Essai d'étanchéité à l'eau	ASTM D 4869	Réussi
Stabilité dimensionnelle (%)	ASTM D 1204	2,5 (sens de déroulement)
	ASTM D 1204	2,5 (sens transversal)
Déroulement à 30 °F et 140 °F;	S.O.	Réussi
Épaisseur nominale	ASTM D1777	5,5 millièmes de pouce