

S-FELT[®] 15

FEUTRE DE REMPLACEMENT N° 15 SUPER-FELT



SOUS-COUCHE DE TOITURE SYNTHÉTIQUE SUPER-FELT[®]

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

AVANTAGES

S-FELT[®] maintenant avec la **TRUE GRIT Technology[™]**. L'utilisation d'un procédé en instance de brevet **TRUE GRIT Technology[™]** améliore considérablement l'adhérence. Son effet de papier abrasif permet des points de friction beaucoup plus puissants sous une base de couverture typique, ajoutant de la traction pendant l'installation.

- Pas de déchirures – beaucoup plus solide que le feutre asphalté n° 15
- Léger – plus facile à manipuler et à transporter que le feutre
10 carrés de S-FELT[®] 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 **S-FELT[®]** 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 couverte	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	S-FELT [®]
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