



#15 CSA CLASSIQUE

DESCRIPTION:

Le #15 CSA Classique est un feutre souple et uniforme, en fibres organiques imprégnées d'un asphalte saturant. Des lignes de repères Métriques placées à la surface du feutre facilitent l'alignement des bardeaux d'asphalte.

UTILISATION:

Ce feutre saturé #15 CSA Classique est utilisé comme sous-couche avant la pose des bardeaux sur les toitures en pentes.

ENTREPOSAGE:

Entreposer les rouleaux debout et les protéger des intempéries. Ne pas entreposer les rouleaux directement sur le sol.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|--------------------|---|
| Largeur | 914 mm (36 po) |
| Longueur | 43.8 m (144 pi) |
| Surface | 40.14 m ² (432 pi ²) |
| Lignes de repères | Chaque 50 mm (2 po) |
| Rouleaux / palette | 25 |

| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉS | | RÉSULTATS BP | | EXIGENCES | | MÉTHODE D'ESSAI |
|---|------------------|------------------------|--------------|----------|----------------|----------------|-----------------|
| | MÉTRIQUE | IMPERIAL | MÉTRIQUE | IMPERIAL | MÉTRIQUE | IMPERIAL | |
| Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens de la fibre, min. | kN/m | lbf/po | Réussi | Réussi | 5.2 | 30 | ASTM D146 |
| Résistance moyenne à la rupture à 23°C (73°F), sens transverse à la fibre, min. | kN/m | lbf/po | Réussi | Réussi | 2.6 | 15 | ASTM D146 |
| Pliabilité à un rayon de 12.7 mm (1/2 po) | mm | po | Réussi | Réussi | Aucune fissure | Aucune fissure | ASTM D146 |
| Teneur en humidité à la fabrication | % | % | Réussi | Réussi | 2 | 2 | ASTM D146 |
| Essai de résistance à la transmission d'eau | | | Réussi | Réussi | Réussi | Réussi | ASTM D4869 |
| Poids du feutre saturé, min. | g/m ² | lb/100 pi ² | Réussi | Réussi | 480 | 9.8 | ASTM D146 |
| Poids de saturant dans le feutre min. | g/m ² | lb/100 pi ² | Réussi | Réussi | 230 | 4.7 | ASTM D146 |
| Poids du feutre sec, min. | g/m ² | lb/100 pi ² | Réussi | Réussi | 230 | 4.7 | ASTM D146 |
| Saturation min. | % | % | Réussi | Réussi | 100 | 100 | ASTM D146 |
| Efficacité de la saturation min. | % massique | % massique | Réussi | Réussi | 70 | 70 | ASTM D146 |

NORMES APPLICABLES

CSA A123.3 M Type 2