



FICHE TECHNIQUE

ROULEAU POUR COUVERTURE

SURFACE LISSE

DESCRIPTION:

Surface Lisse est un rouleau pour couverture fabriqué d'un feutre organique saturé d'asphalte, enduit d'asphalte et revêtu de sable sur les deux (2) faces.

UTILISATION:

Surface Lisse est un produit utilisé principalement comme première couche dans les systèmes de toitures multicouches. **Surface Lisse** est aussi un produit économique qui offre une bonne protection pour les bâtiments tels que les étables, les hangars, les garages ou les camps. **Surface Lisse** peut aussi être utilisé comme protecteur d'avant toit et dans les vallées fermées. Veuillez consulter le mode de pose pour plus de détails.

ENTREPOSAGE:

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Surface utile/rouleau (approx.)	9.44 m ² (101.6 pi ²)
Surface/rouleau	10 m ² (107.6 pi ²)
Dimensions	10.9 m x 0.91 m (35.875 pi x 3 pi)
Rouleaux /palette	39

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	
Résistance à la déchirure (direction transverse)	g	lb	Réussi	Réussi	500	1.10	ASTM D3462
Résistance des attaches à 0°C	N	lbf	Réussi	Réussi	70	15.7	ASTM D3462
Pliabilité à 25 °C	n/a	n/a	Réussi	Réussi	8/10	8/10	ASTM D228
Perte maximum de granule	g	lb	Réussi	Réussi	<1	<0.0022	ASTM D4977
Masse moyenne nette par unité de surface du rouleau	kg/m ²	lb/100 pi ²	2.38	48.7	n/a	n/a	ASTM D228
Masse par unité de surface d'enduit minéral stabilisé, sur la face exposée	g/m ²	lb/100 pi ²	1018	20.85	n/a	n/a	ASTM D228
Masse par unité de surface d'enduit minéral stabilisé sur l'arrière	g/m ²	lb/100 pi ²	232	4.75	n/a	n/a	ASTM D228

NORMES APPLICABLES

Non applicable