



# FICHE TECHNIQUE

## ROULEAU POUR COUVERTURE

### SURFACE ARDOISÉE

#### DESCRIPTION:

**Surface Ardoisée** est un rouleau pour couverture fabriqué d'un feutre organique saturé d'asphalte, enduit d'asphalte sur les deux (2) faces et revêtu de granules minérales sur la surface exposée.

#### UTILISATION:

**Surface Ardoisée** est un produit économique qui offre une bonne protection pour les bâtiments tels que les étables, les hangars, les garages ou les camps avec des pentes supérieures à 3/12. **Surface Ardoisée** peut aussi être utilisé comme protecteur d'avant toit et dans les vallées. 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 <sup>2</sup> (101.6 pi <sup>2</sup> )
Surface/rouleau	10 m <sup>2</sup> (107.6 pi <sup>2</sup> )
Dimensions	10.9 m x 0.91 m (35.875 pi x 3 pi)
Rouleaux /palette	27

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Résistance à la déchirure (direction transverse)	g	lb	Réussi	Réussi	1200	2.65	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 <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	3.7	75.6	n/a	n/a	ASTM D228
Masse par unité de surface d'enduit minéral stabilisé, sur la face exposée	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	962	19.7	n/a	n/a	ASTM D228
Masse par unité de surface d'enduit minéral stabilisé sur l'arrière	g/m <sup>2</sup>	lb/100 pi <sup>2</sup>	215	4.4	n/a	n/a	ASTM D228

#### NORMES APPLICABLES

Non applicable