



BUILDING PRODUCTS OF CANADA CORP.

# FICHE TECHNIQUE ROULEAUX POUR COUVERTURE

## RR701 MEMBRANE DE FINITION EN FIBRE DE VERRE (SURFACE ARDOISÉE)

### DESCRIPTION:

La membrane de finition en fibre de verre BP est un matériau d'étanchéité fait d'un voile de verre enduit sur les deux côtés d'une préparation exceptionnelle faite d'asphalte modifié SEBS et recouverte de granules minérales sur le dessus et de sable fin sur le dessous.

### UTILISATION:

La membrane de finition en fibre de verre BP peut être utilisée en elle-même comme produit de finition sur des toits ayant des pentes supérieures à 3/12. Le système de toiture 2-plis composé de la membrane de finition (RR701) ainsi que de la sous-couche en fibre de verre BP (RR703) peut être installé sur des toits ayant des pentes supérieures à 2/12.

### ENTREPOSAGE:

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Surface utile/rouleau	9,3 m <sup>2</sup> (100pi <sup>2</sup> )
Surface/rouleau	9,9 m <sup>2</sup> (107,25pi <sup>2</sup> )
Dimensions	0,91m (35,75 po) X 11m (36 pi)
Rouleaux /palette	28

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Pliabilité à 23 °C	8/10 Réussi	8/10 Réussi	10/10	10/10	10/10	10/10	ASTM D228
Masse moyenne nette par unité de surface du rouleau, kg/m <sup>2</sup> (lb/100 ft <sup>2</sup> )	kg/m <sup>2</sup>	lb/100 ft <sup>2</sup>	3.36	69.0	3.08	63.20	ASTM D 228
Perte de granules, g	g	n/a	1.6	n/a	1.0	n/a	ASTM D 4977

### NORMES APPLICABLES

Rencontre la norme ASTM D3909