



VAPOREX

DESCRIPTION:

Vaporex est fabriqué à partir d'un papier Kraft saturé d'asphalte. Ce produit fait ruisseler l'eau, arrête l'humidité et l'air mais permet le passage de la vapeur d'eau, réduisant la condensation et laissant le mur respirer. Ce produit peut contenir des fibres de papiers recyclés.

UTILISATION:

Vaporex est utilisé sur les murs extérieurs de bâtiments à ossatures de bois, en-dessous du parement extérieur, comme protection secondaire contre l'humidité et le vent. Il peut aussi être utilisé en-dessous de parement de stuc, brique, vinyle, d'aluminium ou autres. Il est de plus utilisé comme couche sous les bardeaux afin de prévenir l'infiltration de l'eau poussée par la pluie et le vent.

ENTREPOSAGE:

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids approximatif / rouleau	8 kg (16.5 lb)
Largeur	1016 mm (40 po)
Longueur	36.6 m (120 pi)
Surface	37.2 m ² (400 pi ²)
Rouleaux / palette	100

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		METHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	
Pliabilité à -10 °C, 90° avec un mandrin de 15 mm	n/a		Réussi		Aucune fissure		CGSB 51-32M
Résistance à la traction (par unité de largeur)	N/mm	lbf/po	Réussi		3.5	20	CGSB 51-32M
Perméance à la vapeur d'eau	ng/(Pa·s·m ²)	perms	Réussi		170-1400	3-24.5	CGSB 51-32M
Perméance à la vapeur d'eau après un vieillissement accéléré, max.	ng/(Pa·s·m ²)	perms	Réussi		2900	50.5	CGSB 51-32M

NORMES APPLICABLES

CGSB 51-32M
CCMC #11479-L