



AIR-GARD

DESCRIPTION:

Air-Gard est une membrane en polyoléfine tissée enduite des deux (2) côtés qui comporte des millions de minuscules pores permettant à un bâtiment de respirer tout en gardant une excellente propriété pare-vent. **Air-Gard** est étanche à l'eau poussée par le vent et laisse la vapeur d'eau s'échapper. **Air-Gard** contient des inhibiteurs de rayons UV lui permettant d'être exposé pour une courte période jusqu'à 180 jours.

UTILISATION:

Air-Gard peut être utilisé comme membrane intermédiaire perméable à la vapeur d'eau sur les bâtiments résidentiels et commerciaux.

ENTREPOSAGE:

Air-Gard doit être entreposé à l'abri des intempéries préférablement à l'intérieur. Ne pas entreposer les rouleaux directement sur le sol.

CODE PRODUIT	DIMENSIONS DES ROULEAUX ET EMBALLAGE DISPONIBLE	
AG600	2.9 m x 182.9 m (9.6 pi x 600 pi)	Rouleaux / Palette :4
AG095300	2.9 m x 91.4 m (9.6 pi x 300 pi)	Rouleaux / Palette :16
AG196	2.9 m x 59.4 m (9.6 pi x 195 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG195	2.82 m x 59.4 m (9.3 pi x 195 pi)	Rouleaux / Palette :21
AG195US	2.74 m x 59.4 m (9 pi x 195 pi)	Rouleaux / Palette :21
AG150	2.9 m x 45.7 m (9.6 pi x 150 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG150US	2.74 m x 45.7 m (9 pi x 150 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG100	2.9 m x 30.5 m (9.6 pi x 100 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG100US	2.74 m x 30.5 m (9 pi x 100 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG360US	0.91 m x 30.5 m (36 po x 100 pi)	Rouleaux / Palette :40
AG064	2.82 m x 19.5 m (9.3 pi x 64 pi)	Rouleaux / Palette :30
AG038	0.97 m x 33.8 m (38 po x 111 pi)	Rouleaux / Palette :40

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPERIAL	MÉTRIQUE	IMPERIAL	
Perméance à la vapeur d'eau	ng/(Pa·s·m ²)	perms	193	3.38	ASTM E96-A
Rétention d'eau initiale	Aucune fuite		Réussi		CCMC
Rétention d'eau après exposition aux UV et à la chaleur	>85%		100%		CCMC
Résistance à la traction initiale	N/mm	lbf/po	9.0	51.4	CCMC
Résistance à la traction après exposition aux UV	N/mm	lbf/po	8.91	51.2	CCMC
Résistance à la traction après exposition aux UV et à la chaleur	N/mm	lbf/po	9.0	51.4	CCMC

NORMES APPLICABLES

CCMC Rapport d'évaluation #12264-R