



DECKGARD

DESCRIPTION:

Deckgard est une sous-couche de couverture synthétique légère en polypropylène tissé. Elle est enduite des deux (2) côtés et la texture de sa surface est antidérapante.

UTILISATION:

Deckgard est utilisé comme sous-couche synthétique sous les matériaux de couverture, notamment les bardeaux d'asphalte posés sur des pentes de 2/12 et plus.

ENTREPOSAGE:

Protéger les rouleaux des intempéries. Ne pas entreposer les rouleaux directement sur le sol. Empiler au maximum deux (2) palettes de haut.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Largeur	1219 mm (48 po)
Longueur	76.2 m (250 pi)
Surface/rouleau	92.9 m ² (1000 pi ²)
Rouleaux/palette	42

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	ASTM
Résistance à l'arrachement (Longitudinal/Transversal)	N	lbf	511/533	115/120	n/a		ASTM D5034
Résistance à la rupture d'une languette (Longitudinal/Transversal)	N/(5 cm)	lbf/po	701/701	80/80	n/a		ASTM D5035
Allongement à la rupture (Longitudinal/Transversal)	%	%	18/15	18/15	n/a		ASTM D5035
Déchirement trapézoïdal (Longitudinal/Transversal)	N	lbf	133/124	30/28	n/a		ASTM D4533
Essai d'éclatement Mullen	kPa	psi	1241	180	n/a		ASTM D3786
Essai de résistance à la transmission d'eau	n/a		Réussi		n/a		ASTM D4869
Pliabilité	n/a		Réussi		Aucune fissure		ASTM D146
Essai d'étanchéité à l'eau	n/a		Réussi		Aucune fuite		CAN/CSA A220.1

* Vieillessement aux UV: Stabilisateur UV ajouté pour une résistance accrue aux UV

NORMES APPLICABLES

ASTM E108 Résistance au feu, classe A
 ICC-ES AC 188 **CCR-1105**
 ASTM D8257
 ASTM D4869 pour Type, I, II, III, IV
 ASTM D226 pour Type II
 CSA A123.3-05(10) pour Type 1, 2 and 3