



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 3/12 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	30

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	ASTM
Résistance à l'arrachement	N	lbf	577	130	n/a		ASTM D5034-95
Résistance à la rupture d'une languette	N/(5 cm)	lbf/po	815	93	n/a		ASTM D5035-95
Allongement à la rupture	%	%	24	24	n/a		ASTM D5035-95
Déchirement trapézoïdal	N	lbf	142	32	n/a		ASTM D4533-04
Essai d'éclatement Mullen	kPa	psi	1619	235	n/a		ASTM D3786-01
Transmission à la vapeur d'eau	g/(jour·m ²)	grains/(h·pi ²)	0.30	0.43	n/a		ASTM E96-00
Pliabilité	n/a		Réussi		Aucune fissure		ASTM D146-04
Essai d'étanchéité à l'eau	n/a		Réussi		Aucune fuite		CAN/CSA A220.1
Flexibilité à basse température -15°C (-5° F)	n/a		Réussi		Aucune fissure		ASTM D1970-01
Perforation	J	pi·lbf	4.7	3.5	n/a		TAPPI 803

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

NORMES APPLICABLES

ASTM E108 Résistance au feu, classe A
 CAN/CSA A220.1
 Florida Building Code (FL6902)
 ICC-ES AC 188 (ESR-2185)