



SUREDECK

DESCRIPTION:

Suredeck 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:

Suredeck 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	49

CARACTÉRISTIQUES		UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
		MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	ASTM
Résistance à traction	MD	kN/m	Lbf/in	14.9	85.10	3.5	0.09	ASTM D828
	XMD			8.4	47.98			
Déchirement		gf	lbf	> 3200	> 7.05	> 2560	> 5.65	ASTM D1922
Transmission à la vapeur d'eau		g/(jour·m ²)	grains/(h·pi ²)	1.07	1.53	n/a		ASTM E96
Résistance des attaches à 0°C		N	lbf	239	54	> 25	> 5.62	ASTM D3462
Pliabilité		n/a		Réussi		Aucune fissure		ASTM D146
Essai d'étanchéité à l'eau		n/a		Réussi		Aucune fuite		CAN/CSA A220.1
Essai de résistance à la transmission d'eau		n/a		Réussi		Aucune fuite		ASTM D4869
Flexibilité à basse température -15°C (-5° F)		n/a		Réussi		Aucune fissure		ASTM D1970-01

* 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
ICC-ES AC 207