



Nova-Seal® II


Sous-couche pour toitures de première qualité

Nova-Seal® II est une sous-couche pour toitures synthétique de première qualité. La sous-couche Nova-Seal® II est un tissu polypropylène enduit des deux côtés ayant une nouvelle surface texturée antidérapante (brevet en instance).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA TOILE

ARMURE	Canevas tissé en PP (anti-UV)
ENDUIT	1,5 mil/1,2 mil en moyenne (35/28 g/m ² chaque côté)
COULEUR	Beige/blanc et autres couleurs disponibles
POIDS	4,2 oz/vg ² (142 g/m ²) +/- 5 % (31 lb par rouleau)

RENDEMENT

RÉSISTANCE À LA RUPTURE	Chaîne 170 lb 756 N	Trame 130 lb 578 N	ASTM D5034-95
ESSAI DE TRACTION (N/5 cm)	Chaîne 120 lb/po (1052)	Trame 60 lb 267 N	ASTM D5035-95
ALLONGEMENT PAR TRACTION	Chaîne 20 %		ASTM D5035-95
RÉSISTANCE À LA TRACTION (N/5 cm)	Chaîne 108 lb/po (950)		ASTM D828-97
DÉCHIRURE DOUBLE (LANGUETTE)	Chaîne 55 lb 244 N		ASTM D2261-96
DÉCHIRURE TRAPÉZOÏDALE	Chaîne 55 lb 244 N		ASTM D4533-04
ESSAI D'ÉCLATEMENT DE MULLEN	250 psi 1725 kPa		ASTM D3786-01
TRANSMISSION DE VAPEUR HUMIDE	0,06 perm (0,41 g/jour-m ²)		ASTM E96-00
CAPACITÉ D'ÉTANCHÉITÉ DE CLOUS	Oui		ASTM D1970-01
APTITUDE AU PLIAGE	Pas de craquelure (Oui)		ASTM D146-04
FORMATION DE FLAQUES D'EAU	Pas de fuite (Oui)		CAN/CSA A220.1
FLEXIBILITÉ À BASSE TEMPÉRATURE – 15 °C (5 °C)	Pas de craquelure		ASTM D1970-01
PERFORATION	5,5 joules		T803
VIEILLISSEMENT CLIMATIQUE SOUS UV	Agent anti-UV ajouté à l'enduit pour une meilleure résistance aux UV		
INDICE DE RÉSISTANCE AU FEU DE CLASSE A	ASTM E108 (2004), UL 790 (1997), UBC 15-2 (1997)		
CODE DU BÂTIMENT DE FLORIDE FL6902	 ICC-ES, AC 188 – Critères d'acceptation des sous-couches pour toitures ESR — 2185		
APPROUVÉ PAR LE MIAMI-DADE COUNTY PRODUCT CONTROL			
NOA 07-0307 exp. 24 mai 2012			
Satisfait aux exigences CAN/CSA A220.1			

SPÉCIFICATIONS - ROULEAU

ÂME	Carton de 2 pouces
LARGEUR	48 pouces
LONGUEUR	250 pi/rouleau (274 m)

Ces valeurs représentent des données typiques et ne doivent pas s'entendre comme des valeurs limites.

KE2006(NovaSealII)
Rév. 14 03/18/2009

Engineered Coated Products / Produits enduits modifiés

B.P. 868 -- 50, avenue Abbey, Truro, Nouvelle-Écosse, Canada B2N 6W4 Tél. : (800) 565-200 – Télécop. : (902) 893-0220