

MEMBRANE EFFISUS COBRA

DESCRIPTION

Effisus Cobra Membrane est une solution d'étanchéité pour couvertures métalliques que se forme et s'étend à sceller sur tous profils de toitures, détails / connexion sur les puits de lumière, murs de transition, des parapets, pignon à échelons, des pénétrations de toitures, joints de dilatation, les détails autour des grandes conduites et des tuyaux, etc.

Effisus Cobra Membrane est une solution pour pratiquement tous les types de couvertures métalliques. Effisus Cobra Membrane crée une barrière 100% imperméable sans aucune autre imperméabilisation supplémentaire, elle reste souple à températures aussi basses que -40 ° C, elle est résistante aux UV et ozone et elle tient bien les mouvements d'expansion et de vibrations.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	
Composition (Z2)	EPDM Ethylène Propylène Diène Terpolymère
Couleur	Gris
Largeur	280mm
Longueur	0.838m; 3.657m; 10.000m
Niveau de test (Grade)	3
Température d'essai (Catégorie)	B 100°C
Augmentation de volume (Classe A)	N'est pas nécessaire
Dureté au duromètre (ASTM D2240)	30 ± 5
Résistance à la traction (ASTM D412)	2 Mpa (290 psi) Minimum
Allongement à la rupture (ASTM 412 A/C)	>700% Minimum
Résistance à la température (ASTM D573)	Vieillessement thermique 70 HRS @ 100°C Variation / Au maximum de dureté ± 10 PTS Variation / Maximale à la traction ± 10 Variation / Allongement à la rupture Max -50%
Compression (ASTM D395)	N'est pas nécessaire
Résistance à l'ozone (C12) (ASTM D1171)	100% Conservation de la qualité (70 HRS @ 38 °C @ 50 pphm)
Pliage à basse température (F17) (ASTM D2137)	Pas de fissuration à 3 min @ -40 °C
Résistance à la déchirure (Z6) (ASTM 624 DIE C)	200 Psi Minimum

AUTRES

Utilisation de base

S'enroule autour de presque tous les toits indépendamment du profil. Grands conduits carrés et ronds, cheminées, lucarnes/puits de lumière, parapet, grands tubes ronds, joints de dilatation, des matériaux dissemblables, profils de toit dissemblables, parois de transition.

Composition

Membrane en EPDM souple avec une barre d'aluminium emboîté dans les deux bords de la membrane pour former et suivre les différentes ondulations des couvertures.

Préparation de la surface

La surface doit être propre et sèche. L'humidité, la poussière, la saleté ou d'autres corps étrangers doivent être retirés. Enlever l'huile et la graisse, etc avec Effisus Configuration CE Cleaner ou un nettoyant/dégraissant tels que l'acétone ou un diluant pour vernis. Eliminer sels et autres contaminants.

Document

Édition 5/29/2013

Édition 2/12/2014

Version

V 1.2 . AP . 16/05/2014

2/2