

NOUE PVC

➤ Description

- Membrane souple en rouleau à base PVC traité anti-UV.

➤ Utilisation

- Pour toiture en petits éléments de couverture.
- En neuf ou sur une noue existante.
- Sur un fond de noue.

➤ Fonctions

- Réalisation d'une noue en un seul élément quelque soit l'angle.
- Les stries d'une hauteur de 5mm permettent une excellente canalisation des eaux de pluie.



➤ Données techniques

Matériau	Membrane souple à base PVC traité anti UV	
Coloris	Rouge-brique, brun, anthracite	
Résistance aux températures	- 40°C à + 90°C	
Résistance aux UV	Oui	
Température de stockage	+ 5°C à + 30°C, dans un local sec et abrité pendant un an	
Hauteur des stries	5 mm environ	
Largeur	475 mm	
Longueur	10 mètres	25 mètres
Conditionnement / palette	24 rouleaux	12 rouleaux

➤ Mise en œuvre

- Couper la noue à la longueur nécessaire.
- Dérouler la longueur sur le fond de noue et ce dans l'axe central.
- Recouvrir la noue, sur une quinzaine de centimètres environ, par le petit élément de couverture.
- Découper la tête de la noue, ainsi que le pied de noue à l'égout de sorte que l'eau de pluie puisse convenablement être reconduite dans la gouttière.
- Fixer la noue avec des pointes tête large espacées de 20cm maximum dans les canaux latéraux prévus à cet effet.
- Etancher la partie haute de la noue avec les closoirs de façage.

Nota : en cas de pose de la noue sur un support bitumé, il convient d'appliquer une sous-couche de protection.

➤ Stockage

- Dans un local abrité et tempéré, à l'abri d'une exposition directe aux UV et au soleil.

BANDE D'ETANCHEITE

Raccord d'étanchéité auto-adhésif

➤ Description

- Élément en mousse polyéther ventilée, auto-adhésive, sans CFC, hydrofuge, indéformable, résistante aux intempéries et traitée anti-UV.
- La bande auto-adhésive est conçue de façon à empêcher une torsion longitudinale ou transversale trop importante, assurant ainsi une étanchéité durable.

➤ Utilisation

- Sur les parties latérales des noues pour étancher contre la neige poudreuse, la pluie, les feuilles.
- Sur des fenêtres de toit.
- En égout sur des couvertures, plaques ondulées, bacs acier, déjà existantes.



➤ Données techniques

Matériau support		Mousse polyéther traité anti-UV			
Matériau adhésif		Colle acrylique en dispersion			
Film de protection : papier siliconé		appliqué partiellement afin de faciliter le retrait			
Coloris		Rouge-brique, brun, anthracite			
Résistance mécanique	DIN 53371	≥ 152 kPa			
Résistance au poinçonnement	DIN 53577	3,7 kPa +/- 1k Pa à 70%			
Capacité d'allongement	DIN 53571	271%			
Densité	DIN 53420	25 kg/m ³ +/- 10%			
Longueur		1 mètre			
Largeur de la base triangulaire		30 mm			
Hauteur		40 mm	60 mm	75 mm	95 mm
Conditionnement / carton		200 pces	50 pces	50 pces	50 pces

➤ Mise en œuvre

- Le support doit être propre, sec et dépourvu de graisse.
- La hauteur de la bande d'étanchéité devra être supérieure d'un centimètre à la hauteur de l'espace à étancher.
- Retirer le film protecteur de la face adhésive et appliquer la bande d'étanchéité sur le support.
- Appuyer fermement sur toute sa surface.
- La compression opérée par le matériau de couverture sur la bande d'étanchéité maintiendra son bon positionnement.

➤ Stockage

- Un an dans un local abrité et tempéré, à l'abri d'une exposition directe aux UV et au soleil.