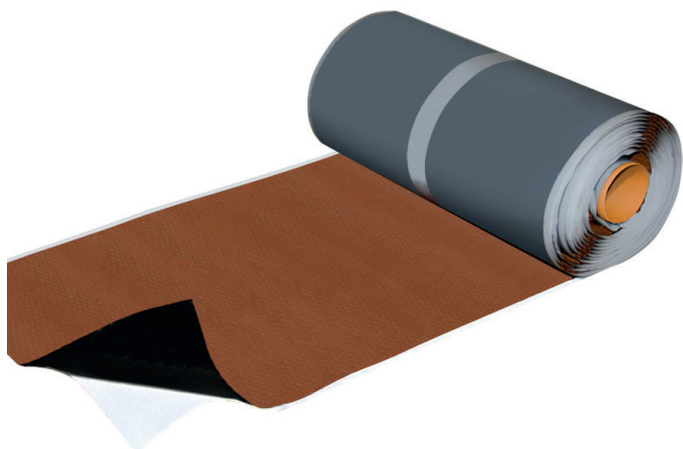


## ÉTANCHÉITÉ

### NĚO-FLEX K7



- Capacité d'étirement environ 20%.
- Résistance au cisaillement  $\geq$  300N/50mm.
- Résistance à la déchirure  $\geq$  90N/50mm.
- Résistance aux températures  $-30^{\circ}\text{C}/+80^{\circ}\text{C}$ .
- Stable aux UV.
- Dimensions : 5m x 280mm x 2mm épaisseur.
- Conditionnement : 1 rouleau/ carton.
- Palette : 72 cartons soit 360 mètres.

Rouleau souple auto-adhésif, composé d'une membrane polyisobutylène (PIB) renforcée par une résille aluminium et enduite d'une sous-couche butyle adhésive avec deux bandes butyle autocollantes en sous-face protégées par un papier siliconé.

Produit facile à conformer du fait de sa malléabilité.

En toiture avec des petits éléments de couverture, hormis les tuiles canal, pour traiter l'étanchéité autour de toutes les pénétrations/jonctions continues ou non.

Mise en œuvre entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+35^{\circ}\text{C}$ .

- Sur un support sain, propre et sec. Sinon prendre soin de le nettoyer.
- Sur un support lisse, même à géométrie irrégulière.
- Sur un support poreux, rugueux, l'usage d'un primaire d'accrochage peut s'avérer nécessaire.

En pose supportée avec un recouvrement de 10cm minimum sur le mur support et sur l'extrados du petit élément de couverture. La partie haute du mur support sera nécessairement protégée par un solin. Les chevauchements seront toujours compris entre 5cm et 10cm.

Découper NĚO-FLEX selon la dimension souhaitée puis le préformer sur la zone à traiter sans tension excessive. Enlever le film de protection des bandes butyle et maroufler manuellement (au besoin avec une roulette de colleur) en exerçant une pression depuis le milieu jusqu'aux extrémités.

Stockage dans un local fermé et tempéré entre plus  $+5^{\circ}\text{C}$  à  $+30^{\circ}\text{C}$ .

- Matériau : polyéthylène basse densité (LDPE).
- Bouclier contre l'humidité ascendante.
- Étanche à l'eau à 2kPa. Résistante ux alcalis.
- Conforme aux exigences après vieillissement artificiel.
- Mise en œuvre à plat, avec l'adjonction d'un ruban pré-comprimé de classe1 entre le soubassement et la semelle basse de l'élévation pour éviter les remontées capillaires dans le mur ossature bois.
- Stockage dans un local fermé entre  $+5^{\circ}\text{C}$  et  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## ÉTANCHÉITÉ

### BANDE D'ARASE



Dimensions  
50m x  
250/360mm  
1 rouleau/carton