



Tilmar

# NetNox filet d'étanchéité en acier inoxydable respirant

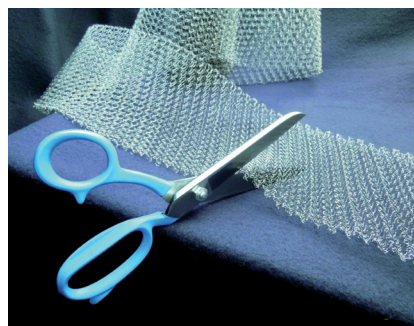
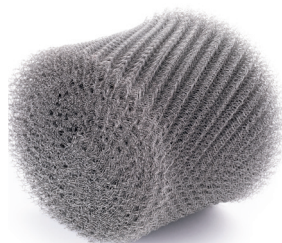
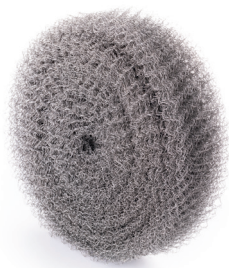
**Utilisation flexible et universelle pour les fissures et les crevasses.**

**Étanchéité résistante aux nuisibles tout en étant respirante.**

De nombreuses fissures et crevasses servent également de dispositifs de ventilation dans la construction. La ventilation est souvent importante pour la préservation de la construction. Malheureusement, ces fissures et crevasses constituent une excellente cachette ou un lieu de nidification pour les petits visiteurs indésirables. Avec le filet d'étanchéité RVS NetNox, les nuisibles restent à bonne distance et la ventilation est maintenue.

NetNox est conçu pour ventiler les trous et les fissures dans les tuiles, les faîtières, les fascias, les revêtements muraux, les conduits et les pénétrations de tuyaux. Il convient également parfaitement pour les cavités ouvertes sous les raccords de toiture ou pour étancher de manière flexible les joints de dilatation qui restent ouverts dans les façades.

- matériau de haute qualité, acier inoxydable 316
- durable et résistant aux intempéries
- répulsif pour les chauves-souris, les souris, les rats, les martres et les oiseaux
- matériau souple à manipuler
- facile à découper
- peut être moulé à la bonne forme
- largeurs standard de 5 et 15cm



Le matériau est extrêmement durable et résistant aux intempéries. Sa structure en fils fins le rend facile à travailler. Il se plie et s'enroule facilement dans toutes sortes de formes. NetNox est également facile à couper aux dimensions voulues avec des ciseaux. Plier, couper, rouler, tout est possible!

Pour déterminer quelle quantité de NetNox est nécessaire et comment vous pouvez le plier et l'adapter, le choix de la méthode de fixation est également important. En fonction du support, de l'accessibilité et du degré de visibilité, le montage peut se faire à l'aide de mastic, de clous ou de vis. Il est également possible d'étirer les lamelles ou de simplement presser quelque chose entre les lamelles.

De nombreuses possibilités, surtout si vous y ajoutez votre touche de créativité!

