

# Aquastop Plus 120

Ruban imperméable élastique à adhérence améliorée pour joints.

La structure à trois couches avec un noyau imperméable en TPE résistant aux alcalis et des fibres de polypropylène assure une compatibilité totale avec les produits d'étanchéité.

Aquastop Plus 120 assure la continuité d'étanchéité même au niveau des joints de dilatation.



1. Son élasticité élevée permet à Aquastop Plus 120 de s'adapter à toutes les géométries de joints périmétriques
2. Pour l'intérieur et l'extérieur
3. Idéal pour le collage avec les nattes d'étanchéité Aquastop Nanoflex et Nanodefense Eco et tous les produits d'étanchéité Aquastop
4. Étanchéité garantie de tous types de joint de fractionnement et de raccordement non structuraux
5. Noyau en TPE résistant à l'environnement basique. Fibres de polypropylène sur les deux côtés pour assurer des performances d'adhérence maximale avec les produits d'étanchéité

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Intérieurs et extérieurs sur fonds à base de ciment, placoplâtre et métal pour joints de raccordement entre mur et sol et fractionnement.

### Destination d'usage :

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Imperméabilisation des joints de fractionnement, de dilatation et de désolidarisation :

- sur les surfaces extérieures (balcons, terrasses, toitures-terrasses, piscines et surfaces extérieures de toute dimension)
- dans les locaux humides (cuisines, cabines de douche, salles de bain, saunas)

Supports : consulter les fiches techniques des produits d'étanchéité utilisés pour le collage.

Ne pas utiliser pour les applications laissés apparentes ; pour les joints sujets à l'exposition directe au soleil et à l'abrasion ; pour l'imperméabilisation des joints structuraux.

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Le support doit être sec, propre et consistant. Les traces d'huile, de graisse, les parties qui n'adhèrent pas parfaitement, les anciennes peintures, la laitance de ciment ou les revêtements divers doivent donc être entièrement éliminés.

Le nettoyage doit être effectué en fonction du type de surface, l'idéal étant le sablage.

Les bords des joints sur le béton doivent être passés à la ponceuse afin d'éviter les nervures coupantes.

### → Préparation

Le joint est prêt à l'emploi. Coller directement les superpositions avec l'imperméabilisant élastique Aquastop Nanoflex, Nanodefense Eco, Aquastop Fix et Aquastop Nanogum.

### → Application

Appliquer Aquastop Plus 120 sur les joints horizontaux et verticaux.

Pour coller Aquastop Plus 120 appliquer

l'imperméabilisant avec une spatule sur le support préalablement préparé. Poser le ruban avec le logo Kerakoll tourné vers le haut et lisser afin d'obtenir le maximum d'adhérence tout en évitant la formation de plis. Il est conseillé de lisser le ruban du centre vers l'extérieur (inversement, l'action de la spatule de l'extérieur vers l'intérieur du ruban pourrait provoquer un enroulement de celui-ci). Appliquer les deux couches de produit d'étanchéité sur le tissu. Au niveau de l'union des joints avec des angles, arêtes, tuyaux et évacuations, utiliser les pièces de raccord spéciales (angle interne, angle externe, brides). Le raccordement entre des éléments divers doit être effectué en utilisant la membrane imperméable, en les superposant sur au moins 40 – 50 mm.

### → Nettoyage

Nettoyer les outils utilisés pour le collage avec de l'eau lorsque l'imperméabilisant est encore frais. Après durcissement, le nettoyage n'est possible que mécaniquement.

**Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll**

Aspect	ruban vert
Conservation	illimitée
Emballage	rouleau 50 m
Nature du matériau	TPE et fibres en PP
Largeur des sections	≈ 120 mm
Épaisseur	≈ 0,54 mm
Poids	≈ 45 g/m

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation.

**Performances****HIGH-TECH****Allongement à la rupture :**

- longitudinale	≈ 70%
- transversale	≈ 255%

Résistance à la pression de l'eau	≥ 1,5 bar
-----------------------------------	-----------

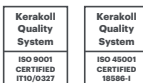
**Charge de rupture :**

- longitudinale	≈ 110 N / 15 mm
- transversale	≈ 20 N / 15 mm

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- travailler à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C
- protéger le ruban appliqué des détériorations de chantier
- en présence de joints, reporter ces derniers coaxialement sur les sols et revêtements
- au niveau de l'union des joints avec des angles, arêtes, tuyaux et évacuations, utiliser les pièces de raccords spéciales
- réaliser les jonctions sur une bande parfaitement propre et sèche
- Le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de septembre 2023. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.