

Aquastop BT

Bande de butyle autoadhésive revêtue de non tissé polypropylène, résistant aux alcalis, à adhérence élevée, avec sur la face arrière un film de protection siliconé prédécoupé au milieu, pour les joints périphériques en présence de PVC, bois, membrane bitumineuse, polycarbonate, verre, matière plastique ou métal.



1. Parfaitement compatible avec les gaines bitumineuses
2. Élasticité élevée
3. Étanchéité totale

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Balcons, terrasses, toitures-terrasses et surfaces horizontales extérieures de toutes dimensions.

Réalisation de joints périmétriques dans le cas de supports en bitume, PVC, bois, polycarbonate, verre, matière plastique ou métal.

Ne pas utiliser sur des supports incohérents, humides, sales ou avec condensation éventuelle.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

En général les supports doivent être propres, exempts de poussière, huiles et graisses, secs, sans remontées d'humidité ni parties friables ou pas parfaitement adhérentes comme les résidus de ciment, chaux et peintures, qui doivent être entièrement éliminées. Vérifier que la température des supports soit $> +10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Il faut veiller à l'éventuelle présence de poussière ou de condensation, à enlever complètement car il s'agit d'un ruban adhésif.

→ Application

Stocker le matériel à des températures $> +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ le jour avant l'application.

- Imperméabilisation du joint mur-sol en présence d'une gaine bitumineuse

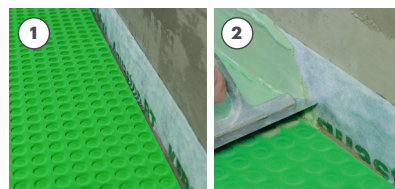


- ① Enlever la moitié inférieure de la pellicule de protection au silicone et coller Aquastop BT sur la chape en suivant le joint mur-sol.
- ② Enlever la moitié supérieure de la pellicule de protection et coller Aquastop BT au mur.
- ③ Taper sur Aquastop BT pour garantir le collage au mur et au sol. Presser énergiquement et lisser en évitant que le ruban forme des plis en vérifiant l'adhésion du ruban.

Recouvrir soigneusement Aquastop BT avec l'imperméabilisant soit au mur soit au sol.

- Systèmes Aquastop Green

Enlever la moitié supérieure de la pellicule de protection et coller Aquastop BT au mur sur la gaine bitumineuse préalablement nettoyée et séchée, coller le ruban au sol en suivant le joint mur-sol et taper sur le ruban pour garantir le collage total aux fonds (vérifier l'adhésion). Lisser en évitant la formation de plis (utiliser un outil qui ne compromette pas l'intégrité du ruban).



- ① Au moment de la pose de la membrane, superposer les toiles à la partie horizontale d'Aquastop BT en réalisant un joint de 5 mm environ entre les toiles et le mur.
- ② Pour l'imperméabilisation de l'angle, appliquer le produit de scellement Aquastop Fix à la verticale sur Aquastop BT et à l'horizontale sur la partie adjacente de membrane, en veillant à remplir les nervures creuses circulaires sur la largeur utile pour fixer Aquastop 120 ou Aquastop Plus 120; positionner le ruban Aquastop 120 ou Aquastop Plus 120 sur le produit de scellement frais en pressant énergiquement et lisser pour garantir le scellement total d'Aquastop 120 ou d'Aquastop Plus 120 en évitant que le ruban forme des plis.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

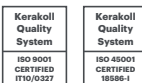
Aspect	butyle adhésif revêtu d'un côté avec du propylène non tissé
Couleur	gris / blanc
Largeur du rouleau	150 mm
Longueur du rouleau	15 m
Épaisseur totale	0,8 mm
Poids	1,45 – 1,55 g/cm ³

Performances**HIGH-TECH**

Charge de rupture longitudinale	100 N	EN 12311-1
Charge de rupture transversale	100 N	EN 12311-1
Allongement à la rupture longitudinale	70%	EN 12311-1
Allongement à la rupture transversale	70%	EN 12311-1
Température d'application (température du support)	+10 °C / +45 °C	
Température de service	-40 °C / +100 °C	

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- conserver dans un lieu sec et à une température comprise entre +5 °C et +40 °C
- utilisation recommandée dans les 12 mois
- tenir hors de la portée des enfants
- enlever soigneusement la pellicule de protection au silicone pour éviter de se couper
- vérifier que les gaines bitumineuses soient propres
- 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



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en Novembre 2023. Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site 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.