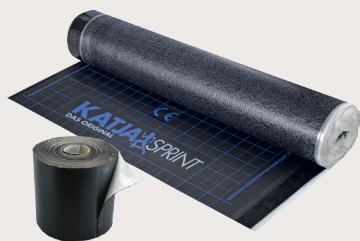


FICHE TECHNIQUE



Rouleau à 40 m²

Avantages du produit

- Bandes de colles dans la zone de chevauchement
- Application aisée grâce à la pose libre
- Pose en concavité possible
- Pas de formation de gorges creuses

Bande d'étanchéité Katja Sprint

Barrière contre l'humidité bitumeuse

Champ d'application

Bande d'étanchéité Katja Sprint fait office de barrière contre l'humidité sur les sols bruts en contact avec la terre en cas d'humidité ascensionnelle selon DIN 18195-4, de barrière contre l'humidité sur les plafonds intermédiaires des pièces où l'humidité de l'air est élevée ainsi que de barrière contre la vapeur et l'humidité pour empêcher l'humidité résiduelle de remonter dans les plafonds en béton.

Caractéristiques du produit

- Katja est un lé d'étanchéité en bitume polymère avec entoilage en carreaux de verre et en aluminium ainsi que revêtement PE des deux côtés.
- Il est doté d'une bande de colle étanche au niveau du joint latéral.
- Grâce à son épaisseur de seulement 0.9 mm, il est flexible et peut facilement être posé en concavité. Ceci permet d'éviter la formation de gorges creuses qui fragilisent la chape sur les bords.

Ce qu'il faut savoir avant l'application

Veillez demander des conseils en cas de doutes sur la mise en œuvre, le support ou les particularités structurelles.

Consommation

1 rouleau Katja Sprint de 40 m² env. 32 m²

Mise en œuvre

La barrière contre l'humidité est posée et collée sur la surface avec un chevauchement de 10 cm env. Il est possible de raccorder sans difficultés Katja à des éléments de construction montants ou des bandes d'étanchéité murale avec les bandes de raccord. Les lés d'étanchéité et bandes de raccord se composent du même matériau flexible, ce qui permet de solutionner même des détails complexes.

Restrictions / attention requise

En cas de températures basses, l'adhérence peut être renforcée à l'aide d'un sèche-cheveux.

Instructions pour le stockage

Stocker en position debout, au frais et au sec.


Stabilité au stockage min.

24 months

Instructions spéciales

L'étanchéité sous la chape doit présenter une valeur Sd plus élevée que celle du revêtement supérieur. Valeur Sd de différents revêtements de sols : Revêtement env. valeur Sd en m :

- Linoléum 20 - 45
 - Revêtements en PVC 25 - 100
 - Revêtements en caoutchouc 80 - 200
 - Revêtement en résine synthétique 100 - 300
 - Barrière contre l'humidité Katja ≥ 1500
-
- Les données techniques se réfèrent à 20 °C et 65 % humidité relative.

 Les indications figurant dans cette brochure se basent sur nos connaissances techniques actuelles et notre expérience. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et essais lors du traitement et de l'utilisation de nos produits en raison des nombreux facteurs d'influence et ne constituent que des prescriptions générales. Les indications relatives aux propriétés des produits, ou à leur compatibilité pour des applications concrètes, sont fournies sans engagement de notre part. Les normes applicables ainsi que les fiches techniques et les instructions de mise en œuvre des fédérations professionnelles correspondantes et autres fournisseurs de matériaux de construction doivent être respectées. Consigne de sécurité: respecter la fiche de données de sécurité. Remarque relative à la garantie: Saint-Gobain Weber AG assure la garantie quant à la qualité irréprochable de ses produits dans le cadre des conditions de vente et de livraison générales. Il incombe à l'utilisateur de respecter les éventuels droits de protection ainsi que les lois et dispositions en vigueur. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications afin de servir le progrès technique.

T: +41 56 463 68 68, KBS SA, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG