

Pour des performances constantes même en cas d'**applications critiques** : la membrane toutes saisons blaugelb.



Membrane toutes saisons blaugelb

Le produit parfait pour l'étanchéification durable des surfaces extérieures des composants en contact avec la terre.

- Utilisable toute l'année à des températures de -5 °C à +30 °C
- Conforme aux normes DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2
- Résistante à l'humidité et aux variations de température – étanchéité immédiate contre l'eau et la pluie battante
- Classement E selon la norme EN 13501-1 (B2)

Membrane toutes saisons blaugelb

Le produit parfait pour l'étanchéification durable des surfaces extérieures des composants en contact avec la terre.



Caractéristiques du produit :

D'une épaisseur de 1,5 mm, la membrane toutes saisons blaugelb est faite de bitume modifié aux polymères combiné à une bande en HDPE flexible et indéchirable. Entièrement autoadhésive à froid, elle sert à assurer l'étanchéité contre l'air, le vent et l'eau entre les éléments de façade, l'étanchéité extérieure des portes et fenêtres, comme p. ex. les portes de terrasses et les fenêtres allant jusqu'au sol, et l'étanchéité des seuils. La membrane toutes saisons blaugelb s'utilise pour étanchéifier les composants en contact avec la terre conformément à DIN 18533-1 et 18533-2, pour assurer l'étanchéité contre l'humidité du sol et l'eau sans pression des dalles de sol et des murs en contact avec la terre (W1.1-E), contre l'humidité du sol et l'eau sans pression des dalles de sol et des murs en contact avec la terre avec drainage (W1.2-E), contre les remontées d'humidité capillaire dans et sous les murs, les projections d'eau et l'humidité du sol au niveau du pied du mur (W4-E) et peut également servir de pare-vapeur entre le sol et la chape ainsi qu'à étanchéifier les balcons, loggias et coursives extérieures selon DIN 18531-5.

La membrane toutes saisons blaugelb adhère très bien sur tous les supports usuels dans le bâtiment. Pour une mise en œuvre dans les règles de l'art, le support doit avoir été traité au préalable avec le primaire bitume toutes saisons blaugelb adéquat (réf. 0433208, voir la fiche technique correspondante). Pour une application facile, la membrane toutes saisons blaugelb est dotée d'un film papier perforé.

Avantages du produit :

- Utilisable toute l'année à des températures de -5 °C à +30 °C (membrane : +5 °C à +30 °C)
- Étanchéité immédiate contre l'eau et la pluie battante
- Résistance à l'humidité et aux variations de température
- Fort pouvoir adhésif sur la plupart des supports* usuels dans le bâtiment
- À utiliser avec le primaire bitume toutes saisons blaugelb adéquat pour une meilleure adhérence*
- Membrane flexible et extensible, s'adaptant bien à la forme du support
- Épaisseur de 1,5 mm – robuste et durable
- Parfaitement adaptée pour les situations urgentes en raison de son application rapide et facile – aucun séchage nécessaire
- Film papier perforé pour une application simple
- Compatible avec le bitume
- Propriétés pare-vapeur
- Classement E (EN 13501-1 (B2))
- Conforme aux normes DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2**
- Fabriquée selon le système qualité certifié ISO 9001/EN 29001

*Effectuer des essais préliminaires adéquats.

**Se reporter aux normes respectives pour de plus amples informations.

Caractéristiques techniques :

Matériau :	bande autoadhésive à froid à base de bitume modifié aux polymères combiné à une bande en HDPE indéchirable
Classement : DIN 13501	Classe E
Valeur Sd :	252 m (pare-vapeur) ; résistance à la diffusion de la vapeur d'eau $\mu=168,500$

Coefficient de perméabilité à l'air :	étanche à l'air
Étanchéité à la pluie battante et à l'eau : DIN EN 1296 / 1928	étanche
Compatibilité avec le bitume : DIN 7864 TI	assurée
Épaisseur de la membrane :	1,5 mm
Température d'utilisation :	-5 °C à +30 °C
Attestation d'aptitude pour les matériaux d'étanchéité de l'ouvrage : DIN 18531-5, DIN 18533-1, DIN 18533-2	assurée
Allongement en cas de force maximale [%] : DIN EN 12311-1 méthode A	en longueur s = +/-13 ; en largeur s = +/-20,7
Flexibilité à froid :	≤ 30 °C
Tolérance dimensionnelle : DIN 7715 T5 P3	assurée
Température de stockage :	entre +5 °C et +30 °C
Durée de conservation :	12 mois en cas de stockage au sec dans le conditionnement d'origine non ouvert, à la verticale
Couleur :	noir

Désignation de l'article	CDT	Réf.
Membrane toutes saisons blaugelb 150x1,5 mm perforation simple	4 x 20 m	0418868
Membrane toutes saisons blaugelb 200x1,5 mm perforation double	3 x 20 m	0418869
Membrane toutes saisons blaugelb 250x1,5 mm perforation double	2 x 20 m	0418870
Membrane toutes saisons blaugelb 300x1,5 mm perforation double	2 x 20 m	0418871

Préparation et application :

Le support doit être solide, sec, propre et exempt de graisse, d'agent de séparation, de solvant, de poussière, de glace et de particules détachées. La température d'application idéale de la membrane toutes saisons blaugelb est de > 5 °C.

Pour une mise en œuvre dans les règles de l'art, le support doit avoir été traité au préalable avec le primaire bitume toutes saisons blaugelb adéquat (réf. 0433208, voir la fiche technique correspondante). Avant l'application, il convient d'effectuer ses propres tests pour vérifier l'aptitude du produit pour l'usage prévu.

Dérouler la membrane toutes saisons blaugelb du rouleau et la couper à la longueur nécessaire. Retirer le film papier perforé le long de la perforation, appliquer la partie découverte de la membrane toutes saisons blaugelb sur le support et la presser fermement avec un outil approprié (p. ex. rouleau presseur blaugelb réf. 9074068, voir fiche technique correspondante) en veillant à ce que la membrane épouse bien les contours du support. Veiller à bien éliminer toutes les bulles d'air et à ce que la membrane colle sans contrainte.

La membrane adhère immédiatement. Il sera éventuellement nécessaire de mettre en place une bande de relevé au niveau du bord supérieur de la membrane toutes saisons blaugelb. Retirer l'autre partie du film papier et coller la membrane comme décrit ci-dessus.

Les informations contenues dans le présent document ont été élaborées en toute bonne foi sur la base des informations et données techniques à notre disposition ; elles ne constituent cependant aucune garantie au sens de l'art. 443 du code civil allemand (BGB). Nos consignes de mise en œuvre sont des directives valables de manière générale et peuvent varier selon le cas en raison des multiples possibilités d'emploi et d'utilisation. Par conséquent, elles ne dispensent pas automatiquement les utilisateurs d'effectuer leurs propres tests. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications et perfectionnements techniques.

Août 2021 - ME | WS | 0003 - www.meesenburg.de

Membrane toutes saisons blaugelb

Le produit parfait pour l'étanchéification durable des surfaces extérieures des composants en contact avec la terre.



Remarque en cas d'application pour l'étanchéification d'éléments de fenêtres allant jusqu'au sol : comme exigé par les normes DIN 18531 et 18533, il faut assurer une fixation mécanique supplémentaire de la membrane d'étanchéité posée (relevé d'étanchéité, p. ex. au moyen d'un solin).

Livraison et stockage :

Entreposer dans l'emballage d'origine, au sec et à la verticale, à l'abri du gel et de la chaleur. À une température de stockage comprise entre +5 °C et +30 °C, le produit se conserve 12 mois.

Élimination :

L'élimination doit s'effectuer conformément aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Consignes de sécurité :

Conformément aux directives et prescriptions en vigueur, le produit n'est pas une matière dangereuse.