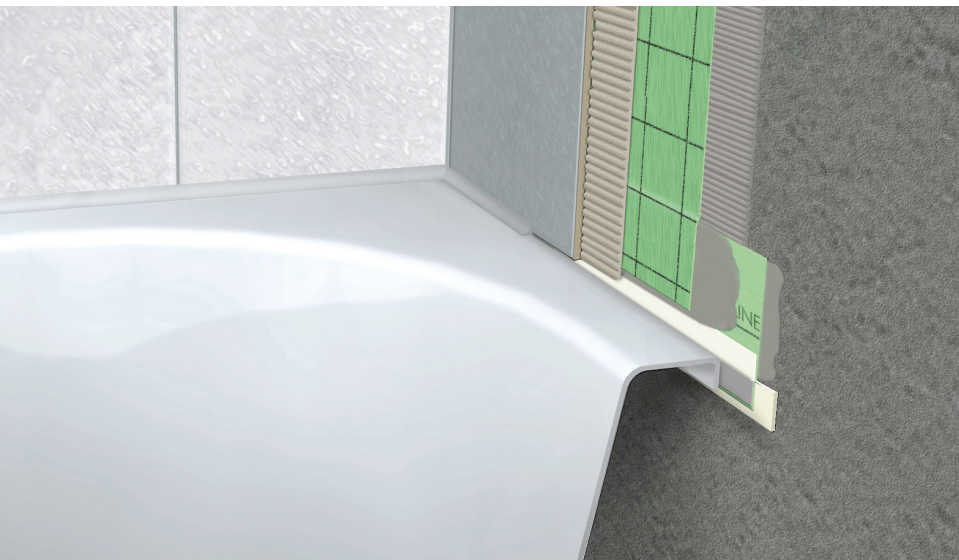


Bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO avec protection contre les coupures et isolation phonique

Bande de raccord étanche auto-adhésive d'un côté avec bande d'isolation phonique et protection contre les coupures ainsi que pâte de butyle pour l'imperméabilisation en cas d'étanchéités composites



Domaines d'utilisation et d'application :

La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO est une bande d'étanchéité pour des pièces de montage telles que des baignoires ou des bacs de douche, des bases de machines ou des éléments de fenêtre et des profilés pour renforcer l'efficacité des systèmes d'étanchéité composite comme PROFOLIO.

La bande de butyle auto-adhésive peut être collée sur des surfaces lisses et denses, par exemple des métaux, des PVC, de l'émail, des surfaces laquées, du verre etc.

En utilisant la bande d'étanchéité de rebords de baignoires PROFOLIO, il est possible d'obtenir de manière rapide et facile une imperméabilisation et une étanchéification qui seront sinon difficiles à effectuer sur des supports ayant souvent une mauvaise adhérence pour les produits d'étanchéité.

La bande d'étanchéité de rebords de baignoires PROFOLIO offre une solution simple et individuelle pour obtenir l'étanchéité au-dessous des baignoires ce qui est normalement une tâche techniquement très difficile.

La bande d'isolation phonique auto-adhésive sert à l'isolation acoustique, par exemple sur les rebords de baignoire après l'application de la bande d'étanchéité de rebords de baignoires

PROFOLIO.

La pâte de butyle peut être appliquée pour former des angles ronds en angle presque droit, par exemple sur les angles de rebords de baignoire.

Le profilé de protection contre les coupures en ABS déjà apposé protège la bande d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO contre les dommages lors du renouvellement du joint en silicone.

- Imperméabilisation simple des éléments intégrés et des composants
- Imperméable à l'eau et une force d'adhésion élevée et durable
- Solution pour des travaux d'étanchéité difficiles
- Protection de la bande d'étanchéité et de désolidarisation PROFOLIO lors du renouvellement du joint en silicone
- Découplage acoustique
- Pâte de butyle permettant une mise en forme individuelle pour travaux de compensation

Bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO avec protection contre les coupures et isolation phonique

Avantages produits :

La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO offre, grâce au caractère collant viscoplastique et élevé de la couche caoutchouc butyle hydrofuge en liaison avec la bande d'étanchéité trilaminée très élastique et imperméable à l'eau, une grande sécurité pour une jonction imperméable de transitions qui seraient autrement difficiles.

La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO présente de multiples applications, par exemple en tant que liaisons vers des rebords de baignoire ou bases de machines, des éléments de fenêtre ou des profilés et arêtes élevées.

Parfois, ces pièces de montage et incorporées qui doivent être étanchéifiées ne fournissent pas suffisamment de surfaces d'étanchement ou d'adhérence aux substances provenant des étanchéités composites liquides. En outre, certaines pièces de montage peuvent entraîner des mouvements plus élevés par rapport aux murs et sols avoisinants que ce qui serait le cas dans la zone de raccordement habituelle.

La surface d'étanchéification auto-adhésive n'a besoin que d'environ 20 mm de largeur sur la pièce incorporée. La bande d'étanchéité se colle et se fixe immédiatement, sans temps d'attente.

La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO permet une utilisation individuelle. La longueur de la bande est sélectionnée de sorte qu'aucun recouvrement de joint ne soit nécessaire sur les rebords de baignoire.

- Bande d'étanchéité très élastique fabriquée dans un système breveté d'étanchéité composite
- Utilisation simple et facile
- Pour une application individuelle
- Colle immédiatement, sans temps d'attente
- Requiert une faible surface d'étanchéification
- Plus de sécurité pour une liaison imperméable à l'eau
- Adhésif en caoutchouc butyle hydrofuge
- Protection durable des étanchéités composites même en cas de réparation du joint en silicone

Forme de livraison :

Jeu en carton contenant :

Rouleau avec une bande d'étanchéité auto-adhésive d'un côté, doublée, verte avec une bande de protection contre les coupures collée en ABS.

Rouleau avec une bande d'isolation phonique PE auto-adhésives d'environ 5 mm d'épaisseur; blanche.

Pâte en caoutchouc butyle sous forme de bâton, 3 bâtons d'environ 6 cm de long.

Réf. : 93133, rouleau d'env. 4 m

Réf. : 93134, rouleau d'env. 10 m



Données techniques :

Matériel	Trilaminé hautement flexible et élastique, doublé de feutre recto-verso (par exemple bande d'étanchéité PROFOLIO)
Coloris	vert
Épaisseur :	env. 0,9 mm
Largeur totale	env. 120 mm (+/- 2 mm)
Bande de butyle	env. 20 mm de largeur; env. 0,6 mm d'épaisseur
Bande d'isolation phonique	en ABS, environ 23 mm d'épaisseur; env. 0,9 mm d'épaisseur
Résistance à la température	- 5 à + 60 °C

Stockage et transport :

Les jeux doivent être stockés et transportés au frais et au sec, hors gel, tenus à l'abri du soleil et des salissures.

Dans ces conditions, la durée de stockage est de 12 mois.

Mise au rebut :

Les chutes et les restes en quantités usuelles peuvent être mis aux déchets résiduels.

Code de déchet selon le Catalogue européen des déchets : 08 04 10 : déchets de colles et mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

Bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO avec protection contre les coupures et isolation phonique

Indications concernant les substances et produits dangereux :

Aucune mesure particulière n'est requise. N'est pas considéré comme dangereux pour le transport. Aucune irritation de la peau ou des yeux et aucun effet de sensibilisation ne sont connus provenant d'expériences concrètes.

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon la directive CE/l'ordonnance sur les substances dangereuses. Toutes les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être observées.

Préparation du support :

Avant le montage/l'installation, la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO doit être collé sur les baignoires et les bacs de douche. Pour d'autres pièces de montage, ceci doit être vérifié individuellement. Après la fixation de la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO, les baignoires peuvent être montées/posées.

La surface adhésive de la pièce incorporée ou du composant doit être plane, densément fermée, propre, sèche, exempte d'agents de séparation, de substances non adhérentes ou pouvant s'enlever facilement ainsi que, en fonction de la sollicitation prévue, suffisamment adhérente, rigide en flexion et résistante à la pression.

Pour nettoyer les surfaces adhésives, utiliser des nettoyants appropriés à base d'alcool. De préférence, demander auprès du fabricant de la pièce incorporée quel détergent utiliser.

Les surfaces adhésives doivent posséder une qualité suffisante pour la sollicitation prévue (par exemple protection contre la corrosion).

Les supports doivent, en fonction de la classe de sollicitation par l'humidité prévue et les règles professionnelles pertinentes, être testés et jugés pour voir dans quelle mesure ils sont appropriés, et, le cas échéant, doivent être préparés. (Fiche technique ZDB « Conseils concernant l'exécution des étanchéités composites... »). Voir également les fiches techniques 521/522/523 Étanchéités composites PROFOLIO.

Les indications des fabricants de produits chimiques de construction utilisés doivent être respectées.

Avant d'être reliées à l'étanchéité composite de surface, les pièces incorporées et les pièces de montage doivent être montées fixes, de manière stable et sans déformations.

Conditions de montage :

Les outils et matériaux utilisés pour la pose doivent être propres, exempts de graisse et d'autres agents séparateurs. Les mains doivent être propres et exemptes de graisse. La température ambiante et du support doit être comprise entre 10 °C et 25 °C. Il est impératif d'obtenir les mêmes conditions climatiques internes que celles correspondant à l'état d'utilisation ultérieur. De préférence, laisser s'acclimater le produit dans le local.

La sélection des matières d'étanchéité et du mortier dépend du type du support et des paramètres de sollicitation. Les fibres du trilaminé doivent être bien enveloppées par les mortiers et les matières d'étanchéité et collées.

En cas d'incertitude ou de doute concernant des intolérances, il est nécessaire d'effectuer des expériences préliminaires.

Note relative à l'équipement de sécurité :

- Il convient de porter des gants de protection minces et collants pour la pose.

Pose :

Appliquer la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO sans recouvrements de joint. Couper la longueur mesurée sur le composant du rouleau. Enlever coup par coup la bande de protection de la colle de butyle et coller sans plis la bande d'étanchéité avec la bande de butyle sur la pièce incorporée.

Broyer fortement plusieurs fois la bande d'étanchéité, à l'aide d'une défense en bois ou de la poignée lisse d'une truelle (par exemple bois, laqué), sur les surfaces adhésives de la pièce incorporée. Faire attention à ne pas endommager la bande d'étanchéité.

Veiller régulièrement à ce que la bande de butyle soit collée sur toute la surface et qu'il ne reste pas de canaux ou de bulles. Grâce à la pâte de butyle, l'écartement se produisant entre les angles arrondis de baignoire et le coin de la pièce peut être fermé de façon étanche.

Pour ce faire, presser fermement la pâte formée en tas sur le bord de la baignoire et la former en pièce de compensation le long des courbures. Couvrir complètement le bord vertical de la baignoire. Ne pas laisser déborder au-dessus du bord supérieur de la baignoire ! Lorsque le bord extérieur de la pièce modelée forme un angle droit, coller la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO à l'aide de la bande de caoutchouc butyle sur la surface modelée et mouler les deux matériaux adhésifs en

Bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO avec protection contre les coupures et isolation phonique

exerçant plusieurs fois une pression ferme.

Après la fixation complète de la bande d'étanchéité, la bande d'isolation phonique peut être appliquée sur le derrière à hauteur du bord de la baignoire, et la baignoire peut être montée. Il ne faut en aucun cas tirer sur la bande d'étanchéité ou la tenir lors du transport, du montage ou positionnement des pièces incorporées. La capacité de fonctionnement de l'étanchéité est totalement dépendante de l'intégrité et de la propreté des bandes d'étanchéité collées. N'effectuer aucune action, en particulier sur la formation des angles.

Instruire aussi les métiers suivants installant les baignoires ou pièces incorporées (voir instructions incluses dans le carton, les ajouter ou coller au composant)

Après la terminaison des travaux, le côté dépassant de la bande d'étanchéité peut être intégré dans l'étanchéité composite.

revêtements (BEB)

- Fiches techniques de l'Association professionnelle du carrelage et de la pierre naturelle dans l'Association centrale des entreprises allemandes du secteur de la construction, en particulier :
 - étanchéités composites
 - revêtements extérieurs
 - joints de jonction
 - supports dans des pièces humides
- Coordination des interfaces pour les sols chauffants
- ZDB Informations sur les carrelages et les dalles « Consignes de désolidarisation »
- BAKT InfoTechnik – Les salles de bains dans la construction à sec
- Fédération allemande de la pierre naturelle – Informations techniques concernant la pierre naturelle

Résistance chimique (bande d'étanchéité verte) :

Résistance après 7 jours de stockage à température ambiante régnant dans les substances chimiques suivantes (Examens internes)	+ = résistant 0 = diminuée - = non résistant
--	--

Acide chlorhydrique 3 %	+
Acide sulfurique 35 %	+
Acide citrique 100 g/l	+
Acide lactique 5 %	+
Hydrate de potassium 3 %/20 %	+ / +
Hypochlorite de sodium 0,3 g/l	+
Eau de mer (20 g/l eau de mer)	+

Toutes les valeurs ont été déterminées avec le plus grand soin et donnent des orientations. La résistance chimique de la colle butylique doit être vérifiée au préalable pour le cas d'application. Des détergents d'entretien ménagers usuels à pH neutre ne posent pas de problème.

Normes et ouvrages de référence :

En plus des fiches techniques, des normes et des règles universellement reconnues et actuellement en vigueur, il faut tout particulièrement respecter les règlements suivants :

- DIN 18352 Travaux de carrelage/dallage
- DIN 18332 Travaux avec des pierres de taille
- DIN 18333 Travaux avec de dalles en béton
- DIN 18195 Étanchéité d'ouvrage
- DIN 18202 Tolérances dans la construction de bâtiments
- DIN 14891 Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé
- Fiches techniques de l'Association fédérale pour chapes et

Bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO avec protection contre les coupures et isolation phonique

Remarques importantes :

- Ne pas utiliser la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO sur des surfaces lasurées ou huilées.
- Il est difficile de fabriquer des recouvrements de joint car la substance utilisée pour le collage de joints (par exemple Ottocoll M 500 ou Adhesilex PI) doit coller jusqu'à la bande de caoutchouc butyle de manière imperméable à l'eau. Il est ici très difficile de fixer la zone de chevauchement couverte d'adhésif de sorte qu'en aucun cas elle ne diverge et qu'il ne se forme pas de canaux. De préférence, renoncer aux recouvrements de joint et n'utiliser que des bandes entières.
- Des mortiers, dispersions et substances élastiques de remplissage et de scellement traités au PVC doivent sécher complètement au moins une fois avant d'atteindre leur pleine capacité de fonctionnement et avant que les surfaces puissent être libérées pour leur utilisation prévue.
- La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO n'a qu'une résistance limitée aux rayons UV et doit être protégée contre la lumière directe du soleil.
- *La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO peut être utilisée de manière multiple dans différentes applications et combinaisons. Les surfaces adhésives peuvent présenter des qualités très différentes. Nos données ne peuvent donc fournir que des directives générales. En cas de domaines d'utilisation spéciaux ou spécifiés qui provoquent, par exemple, des effets physiques ou chimiques non usuels, l'application doit être clarifiée individuellement.*
 - *Ne pas utiliser des diluants ou détergents contenant des huiles minérales (par exemple térébenthine). Les détergents utilisés doivent être enlevés sans résidu de la surface adhésive avant que la bande d'étanchéité ait été collée.*
- *La bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO n'est pas un produit de remplacement pour des scellements denses élastiques et fermés de façon professionnelle. En cas d'avarie (par exemple des fissures dans les joints), la bande d'étanchéité de rebords de baignoire PROFOLIO contribue en tant que plan d'étanchéité temporaire, à empêcher l'humidité de pénétrer. Les remplissages élastiques doivent être contrôlés régulièrement pour assurer un fonctionnement correct et, en cas de défauts, doivent être réparés ou remplacés immédiatement.*

L'ensemble de données, références, consignes, règles professionnelles, ouvrages de référence, normes et connaissances professionnelles s'orientent sur les réglementations allemandes et, si elles se recoupent, sur les réglementations européennes en vigueur et sur les standards de formation professionnelle en vigueur, indépendamment des compléments ou modifications propres à chaque pays.

Toutes nos informations sont basées sur notre expérience et des enquêtes minutieuses. La variété des matériaux utilisés et les conditions différentes des chantiers et du traitement ne peuvent pas être contrôlées individuellement ou influencées en détail par nous.

L'exécution d'un contrat d'entreprise devant être effectué et l'établissement du bon fonctionnement des travaux de construction dépendent donc du respect la réglementation allemande VOB actuelle et des règles techniques généralement reconnues.

Nos informations ne dispensent pas le planificateur et le processeur responsables de l'obligation de vérifier par leurs propres moyens de contrôle les conditions d'objet et l'applicabilité des produits. En cas de doute, consulter des recommandations techniques pour l'utilisation ou procéder à des essais personnels. Les directives de pose et de traitement éditées par les fabricants de revêtements ou de produits annexes doivent être respectées.

À la parution de cette fiche technique, toutes les autres fiches techniques perdent leur validité.

© Proline Systems 2016 – La reproduction et la transmission par nos distributeurs à leurs clients ne sont autorisées que si nos droits d'auteurs sont clairement stipulés. Tous les autres droits sont réservés.

Cher monteur,

Lors du transport ou du montage des baignoires/pièces de montage, ne pas toucher les bandes d'étanchéité ou essayer de les tirer.

La capacité de fonctionnement de l'étanchéité est totalement dépendante de l'intégrité et de la propreté des bandes d'étanchéité collées.

N'effectuer aucune action particulière sur la formation des angles !

PROLINE