

Sarnatape® 20

Bande en caoutchouc butyle

| | |
|-------------------------------------|---|
| Description | Sarnatape® 20 est une bande collante double face en caoutchouc butyle avec fil stabilisateur et film (polypropylène) débordant, facilitant la préhension. |
| Utilisation | Collage de joints de recouvrement, de raccords et fermetures de bord ainsi que de détails selon les indications de mise en œuvre de la sous-couverture Sarnafil® TU, des pare-vapeur Sarnavap (polyéthylène) et du Sarnafil TU façade. Tous ces produits sont à base de polyoléfines souples (FPO). |
| Caractéristiques / avantages | <ul style="list-style-type: none">■ Film polypropylène débordant (fingerlift)■ Masse collante avec fil stabilisateur■ Très bonne adhérence■ Exempt de solvant■ Stabilité volumique■ Grande longévité |

Informations produit

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Couleur | anthracite | |
| Conditionnement | Unité d'emballage: | 10 rouleaux, dans un carton |
| Stockage | Les rouleaux resp. les cartons doivent être entreposés couchés et protégés du soleil et de la pluie. | |
| | Durée de stockage | voir date de péremption sur l'étiquette |
| | Température de stockage | + 5 °C à +25 °C |
| Longueur du rouleau | 20.00 m | |
| Largeur | 20 mm | |
| Epaisseur | 1.50 mm | |
| Densité | 1.30 g/cm ³ (+ 20 °C) | |



Information système

Composition système Accessoires selon liste de prix nationale:
– Primer 130

Compatible avec les produits suivants:

- sous-couverture Sarnafil TU
 - pare-vapeur Sarnavap PE
 - Sarnafil TU façade
-

Détails d'exécution

Support La surface doit être résistante, sèche, propre, exempte de poussière et de graisse ainsi que de tous résidus empêchant une bonne adhésion.

Il convient d'enduire préalablement les supports poreux avec du Primer 130.

Conditions d'utilisation / restriction d'utilisation

Température L'utilisation du Sarnatape® 20 pour collage des joints et des raccords de détails est soumise aux conditions suivantes:

Résistance à la température minimale -30 °C
Résistance à la température maximale +80 °C

Compatibilité Pas de compatibilité au contact direct avec du PVC, du goudron, de l'asphalte, du bitume à chaud, des produits de protection du bois formant une pellicule de surface active, des substances contenant des huiles ou des solvants ainsi que des substances contenant des agents tensio-actifs.

Construction Les directives de mise en œuvre (p.ex. pentes autorisées) ainsi que les normes techniques sont à respecter. Toute responsabilité concernant la construction est exclue.

Mise en œuvre

Méthode de pose / outillage Indications de mise en œuvre
Les paramètres de mise en œuvre sont régulièrement actualisés, veuillez vous référer aux dernières indications de pose et aux annexes des produits y relatifs.

Conditions La mise en œuvre du Sarnatape® 20 doit être réalisée exclusivement par un professionnel du bâtiment qualifié.

Conditions concernant les températures de mise en œuvre (température de l'air):
- pour le collage des joints et des raccords de détails min. +5 °C / max. +40 °C

La mise en œuvre de certains produits d'aide à la pose (p.ex. colle de contact, bandes collantes et solvants) est autorisée jusqu'à une température de $\geq +5^{\circ}\text{C}$. Se conformer aux indications figurant dans les fiches techniques produits ou sur les étiquettes.

| | |
|--|--|
| Remarques | Toutes les informations techniques figurants sur cette notice sont basées sur des essais en laboratoire. Les valeurs mesurées lors de l'application réelle peuvent diverger en raison d'influences que nous ne pouvons reproduire. |
| Règlements nationaux | Veuillez s'il vous plaît observer qu'en raison de prescriptions régionales spécifiques à chaque pays, le produit peut présenter certaines divergences dans ses caractéristiques. La fiche technique nationale doit être consultée afin de connaître la description exacte des domaines d'application. |
| Santé, sécurité, environnement | Le produit n'est pas considéré comme substance dangereuse selon l'ordonnance européenne sur les matières dangereuses. Une fiche d'information sécurité pour le transport, la commercialisation et l'utilisation n'est pas nécessaire. Le produit ne présente aucun danger pour l'environnement s'il est utilisé de manière adéquate. |
| Mesures de sécurité | Aucune mesure nécessaire au vu des propriétés du produit. Si la mise en œuvre du produit à lieu à l'intérieur, il faut veiller à une bonne aération du local. Les prescriptions nationales de sécurité sont à respecter. |
| Classification des transports de matières dangereuses | Le produit ne représente aucun danger selon la classification de l'Union Européenne découlant de l'accord européen relatif au transport international de matières dangereuses par route (ADR). |
| Evacuation et élimination | L'évacuation des déchets doit se faire suivant les prescriptions locales. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'organisme de vente national. |

Indications juridiques: Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande



Sika Sarnafil SA
En Budron D3
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Switzerland

Téléphone +41 21 654 05 00
Téléfax +41 21 654 05 01
www.sarnafil.ch



Sarnafil®