

# Sarnapur MV HA

## Isolation thermique polyuréthane

<b>Description du produit</b>	Sarnapur MV est un panneau d'isolation thermique exempt de CFC et HCFC en mousse dure de polyuréthane (PUR/PIR) cacheté d'un voile minéral sur les deux faces. Les plaques sont pourvues d'une battue sur tout le pourtour ou également disponible sans battue. Elles doivent être posées sur un support solide. Le Sarnapur MV HA est autorisé pour des constructions Minergie-Eco.
<b>Domaine d'application / systèmes de toiture</b>	Isolation thermique pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toit plat et toit en pente</li> <li>■ Raccords (Collage)</li> </ul>
<b>Caractéristiques / Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Haut pouvoir isolant</li> <li>■ Poids léger</li> <li>■ Exempt de solvants</li> <li>■ Recyclable</li> </ul>
<b>Déclaration de conformité / Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SIA 279 / DIN EN 13165</li> <li>■ <b>Sarnapur MV HA</b>: SIA 493 / 42 Inférieur à la valeur cible des teneurs en polluants lors de combustion</li> <li>■ Association cantonales des assurances incendies</li> <li>■ Surveillance de la production et évaluation par des contrôles autorisés</li> </ul>
<b>Aspect</b>	Couleur : brun / deux faces cachetées avec un voile minéral
<b>Conditionnement</b>	Nombre de plaques selon épaisseurs entouré d'une feuille PE
<b>Stockage</b>	Les plaques doivent être entreposées au sec

### Caractéristiques techniques

<b>Longueur</b>	1.20 m	SN EN 13165
<b>Largeur</b>	0.60 m	SN EN 13165
<b>Dimension de pose</b>	1.185 x 0.585 m (y compris battue)	
<b>Planéité</b>	Rempli	SN EN 13165
<b>Epaisseur effective</b>	20 - 200 mm	SN EN 13165
<b>Densité</b>	> 30 kg/m <sup>3</sup>	SN EN 1602
<b>Déformation sous charge de compression et conditions de température spécifiques</b>	Degré DLT (2)5 rempli	SN EN 1605 SN EN 13165
<b>Contrainte de compression avec 10% de déformation</b>	Degré CS(10)120 rempli ≥ 120 kPa	SN EN 826 SN EN 13165
<b>Résistance sous charge prolongée</b>	≥ 24 kPa (< 2% tassement)	
<b>Résistance à la traction</b>	> 40 kPa perpendiculaire	EN 1607
<b>Conductibilité thermique λ<sub>D</sub></b>	Epaisseur 20-79 mm 0.028 W/(m·k) Epaisseur 80-119 mm 0.026 W/(m·k) Epaisseur 120-200 mm 0.025 W/(m·k)	SIA 279 / cahier technique SIA 2001
<b>Résistance à la diffusion μ</b>	40-200	SN EN 13165
<b>Indice incendie</b>	BKZ 5.2 / RF2	VKF / BSV 2015
<b>Résistance à la température</b>	+ 90°C (à court terme jusqu'à + 250°C)	

Roofing



**Mise en œuvre**

<b>Découpe</b>	Sarnapur est coupé et travaillé avec des outils usuels
<b>Compatibilité</b>	Sarnapur MV est compatible avec tous les matériaux de construction.
<b>Mise en œuvre / Outillage</b>	Observez les directives de pose qui sont à votre disposition
<b>Remarque</b>	Toutes les données techniques publiés dans cette fiche technique se basent sur des tests effectués en laboratoire. Certaines données effectives peuvent varier suite à des influences indépendantes de notre volonté
<b>Restrictions locales</b>	Veuillez prendre note que le produit peut, selon les réglementations locales d'un pays à l'autre, avoir des caractéristiques différentes. La fiche technique locale est à observer pour une description correcte selon son domaine d'application.
<b>Environnement, santé et sécurité</b>	Selon la loi européenne sur le transport des matières dangereuses, ce produit ne contient pas de matières dangereuses. Une fiche de sécurité pour le transport, pour la mise sur le marché et pour l'utilisation n'est pas nécessaire. Le produit lors d'une utilisation juste n'a aucune influence négative sur l'environnement.
<b>Mesures de sécurité</b>	Le règlement national sur la sécurité est à observer.
<b>Classification des transports</b>	Le produit ne présente aucun danger selon la loi européenne sur le transport des produits dangereux
<b>Elimination</b>	Dans le cycle de vie des matières premières, ce matériel peut être réutilisable. L'élimination des déchets doit être en conformité selon la réglementation locale. Il existe la possibilité de profiter du procédé de récupération. Adressez vous à : Sika Schweiz AG, Route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens Tél : 058 436 50 40 / Fax : 058 436 50 41

**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 Schweiz AG  
Roofing  
Route de la Chocolatière 27  
1026 Echandens

Téléphone +41 58 436 50 40  
Fax +41 58 436 50 41  
Internet www.sarnafil.ch



**Sarnafil**®