



## *Sarnavap intra*

Sarnavap intra est un pare-vapeur utilisé dans les systèmes d'étanchéité de sous-toiture et de parois, notamment dans le cas d'une isolation complète des chevrons. Combiné aux membranes de sous-toiture Sarnafil TU, Sarnavap intra constitue un système optimal ouvert à la diffusion de la vapeur.

De par sa composition et sa simplicité de mise en oeuvre, le pare-vapeur Sarnavap intra présente une grande fiabilité. Il peut être employé en intérieur tant en travaux neufs qu'en rénovation. C'est un produit à hautes qualités environnementales, dont les composants sont sans nocivité et recyclables.



### **Matériau**

Sarnavap intra se compose d'un complexe à base de polyoléfines flexibles, de la même famille que celles des membranes de sous-toiture Sarnafil TU.

### **Les avantages de Sarnavap intra sont les suivants**

- caractère textile
- n'irrite pas la peau
- translucide
- légèreté
- grande souplesse d'application
- perméabilité à la vapeur adaptée
- même famille de matériaux que Sarnafil TU

### **Offre globale**

Nous sommes en mesure de vous proposer un système complet :

- Sarnavap intra et matériaux accessoires
  - Sarnavap Tape A
  - Sarnavap Primer 130
  - bande adhésive Sarnavap type P
- membranes de sous-toiture Sarnafil TU
- isolation thermique

# **Sarnafil**

## Caractéristiques techniques Sarnavap intra

Propriété (unité)

Couleur	bleu clair
Largeur de lés (m)	2,00
Longueur de lés (m)	50,00
Épaisseur de lés (mm)	0,3
Poids (g/m <sup>2</sup> )	100

Épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion  $s_D$  (m)<sup>1)</sup>

19

Allongement à la rupture (%)	35
Résistance à la déchirure au clou (N)	60
Résistance à la température (°C)	+70/-20

Indice de protection contre l'incendie (IPI)	5.2
Classe de matériau de construction (DIN 4102)	B2

<sup>1)</sup>  $\mu_{air} = 0.72 \text{ mg/mhPa}$

... pour votre bien-être.

### Mise en œuvre

La pose de Sarnavap intra s'effectue toujours du côté chaud de l'isolation thermique. Selon la construction et l'écartement entre poutres, Sarnavap intra peut se poser dans le sens longitudinal ou transversal. Sa fixation est réalisée par agrafage dans le recouvrement. Le jointoiement des lés, pour assurer l'étanchéité à l'air, est effectué au moyen de la bande adhésive Sarnavap Tape A. Cette dernière se compose d'une feuille de PE renforcée, enduite d'un adhésif à base d'acrylate et munie en plus d'une feuille de séparation. Le raccordement au support s'effectue par collage à l'aide de la bande adhésive Sarnavap type P. Sur les supports poreux, la zone de collage doit être traitée préalablement avec le Sarnavap Primer 130. Toutes les traversées doivent être jointoyées de manière étanche à l'air.

### Avantages de pose

- grande souplesse d'application
- pose simple et propre
- guides de découpe et d'alignement sur la membrane
- instructions de pose illustrées jointes à chaque rouleau

### Sarnafil International AG

Industriestrasse  
CH-6060 Sarnen

Tél. ++41 41 666 99 66

Fax ++41 41 666 98 99

E-Mail [ba-pitched-roof.sfin@sarna.com](mailto:ba-pitched-roof.sfin@sarna.com)

Internet [www.sarnafil.com](http://www.sarnafil.com)