



*Dernière génération de sous-toiture*



### Caractéristiques techniques

Epaisseur [mm]	0.8
Dimensions des rouleaux [m]	2.00 x 25.00
Masse surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	400
Allongement à la rupture en traction [%]	50
Résistance à la déchirure au clou [N]	290
Etanchéité à l'eau (selon EN 20811) [hPa]	800
Epaisseur d'une couche d'air ayant une résistance équivalente à la diffusion de vapeur d'eau s [m]	0.05
Durée maximale d'exposition aux intempéries	7 mois

## Performance et économie

### La dernière génération de sous-toiture – innovante et économique.

Sarnafil TU 222, système de sous-toiture issu de la longue expérience de Sarnafil et de la technologie la plus avancée, a été conçu pour satisfaire les plus hautes exigences des maîtres d'œuvre, applicateurs et maîtres d'ouvrage.

### Le maître d'œuvre saura apprécier

les propriétés physiques remarquables de cette structure multicouche :

- Etanchéité à l'eau élevée et constante durant la phase de montage et d'utilisation
- Valeurs de diffusion exceptionnelles des membranes de sous-toiture "respirantes" soudées à l'air chaud
- Résistance contre les produits de protection du bois
- Membrane de sous-toiture et accessoires constituent un système complet pour la meilleure performance

**L'applicateur saura apprécier** les caractéristiques de ce produit, essentielles pour une pose sûre, efficace et économique, telles que :

- Grand pouvoir anti-dérapant par tous les temps et à toute température
- Forte résistance mécanique, résistance au pliage et haute extensibilité

- Faible Poids, facilitant notamment la préfabrication en atelier
- Bonne flexibilité de la membrane Sarnafil TU 233 pour le traitement des détails, facilitant l'exécution des points singuliers

Innovations	Besoins	Mise en œuvre	Qualité de construction	Ecologie
	Etanchéité à l'eau Exposition aux intempéries	■	■	■
	Ouverture à la diffusion de vapeur d'eau	■	■	■
	Résistance au glissement	■	■	■
	Caractéristiques mécaniques/ robustesse	■	■	■
	Longévité et efficacité du matériau	■	■	■



**Sarnafil**



## Sécurité et efficacité

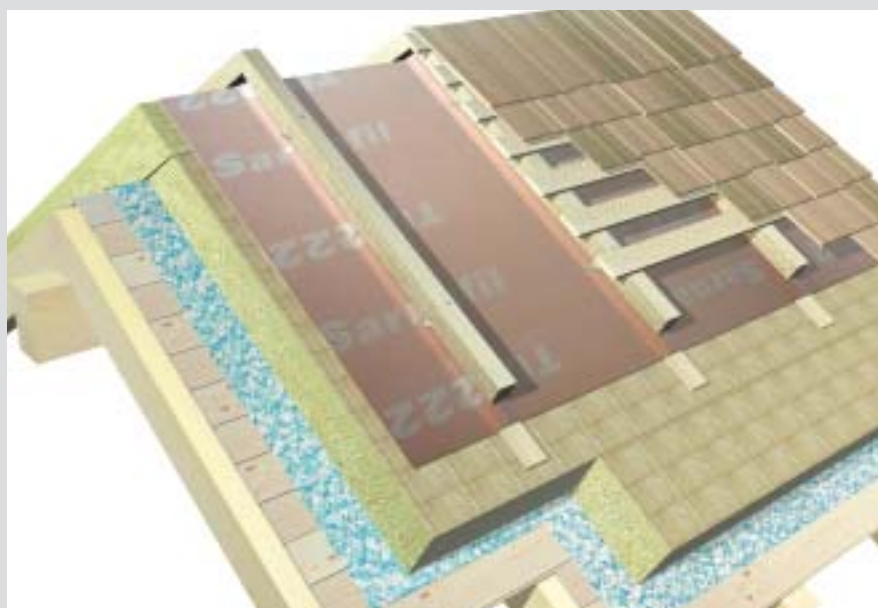


**Le maître d'ouvrage saura apprécier** la qualité et la fonctionnalité élevées et constantes de Sarnafil TU 222 sur toute sa durée de vie, garantie d'une protection et d'une conservation durables de la structure du bâtiment. Le rapport qualité / prix du système Sarnafil est particulièrement attractif.

Sarnafil – partenaire au service de vos exigences. Profitez de notre offre de produits, de nos systèmes et prestations de services.

Sarnafil TU 222 est un produit hautement écologique que **tout le monde apprécie** :

- Matières premières à base de FPO
- Technologie de joints soudés sans émission de gaz irritant
- Dépenses de transport réduites par mètre carré grâce au faible poids de la membrane
- La performance élevée et la durée de vie accrue de Sarnafil TU 222 permettent d'économiser les matières premières



**Sarnafil**



## *Nos compétences à votre service*

- **Siège social**
- **Représentations commerciales**
- ▲ **Sociétés nationales**
- ▲ **Représentations**
- **Sites de production**

### **Avis de réserve concernant les informations de produits et de systèmes**

Toutes les données concernant les informations de produits sont fournies sur la base de nos connaissances et de nos expériences actuelles. Elles n'exemptent pas l'utilisateur de procéder à des tests d'application et de respecter strictement les prescriptions de pose correspondantes. Des garanties nous engageant sur le plan juridique ne peuvent être appliquées sur les caractéristiques et les propriétés de produits autres que celles figurant dans notre documentation de produits. Les entreprises agréées à la pose de nos produits sont tenues de respecter les droits de propriété éventuels, les lois et clauses en vigueur ainsi que les conditions générales de vente et de garantie.



**Sarnafil – La compétence en étanchéité**

### **Sarnafil s.à.r.l.**

10, rue des Rosiéristes  
FR-69410 Champagne au Mont d'Or  
Téléphone +33 472 18 03 00  
Téléfax +33 478 33 62 35  
contact@sarnafil.fr  
www.sarnafil.fr

**Sarna**  
Sarnafil Division