

## TEXSELF 1,5

TEXSELF 1,5 est une membrane d'étanchéité autoadhésive composée d'un liant élastomère (SBS), revêtue d'un film en polyéthylène à haute performance mécanique sur la face supérieure et d'un film de silicone facilement amovible sur la face inférieure.

### PROPRIÉTÉS

- TEXSELF 1,5 est une membrane non-armée dans laquelle la finition supérieure agit à la fois comme armature antiadhérente et un revêtement imperméable. Il s'agit d'un film de polyéthylène à haute performance laminé-croisé, très stable, avec une grande résistance à la déchirure et avec d'excellentes propriétés mécaniques.

- Simplicité maximale de pose : s'applique de manière rapide, propre, et sans outillage spécial.

- Collage simple au substrat après application d'un enduit d'imprégnation.

Les raccords par chevauchement se réalisent par simple contact et pression.

- Le chalumeau n'est pas nécessaire ; pour l'application de TEXSELF GS un pinceau, un cutter et un rouleau à maroufler en caoutchouc sont suffisants.

- Sécurité d'application ; risque d'incendie minimal car on n'utilise pas de flamme.

- Membrane flexible qui absorbe facilement les mouvements du support.



### APPLICATIONS

- Étanchéité des murs enterrés
- Étanchéité des réservoirs d'eau non-potable.
- Résolution de détails en toitures inclinées.
- Renfort d'étanchéité pour toitures inclinées soumises aux effets des filtrations de l'eau de pluie, le vent ou à l'accumulation de neige, surtout dans le cas de toitures à faible pente et présentant des noues.
- Première couche ou renfort d'étanchéité des systèmes de bardeaux bitumés TEGOLA.
- Barrière de capillarité des murs partiellement souterrains.
- Couche pare-vapeur autocollante pour systèmes d'étanchéité de toiture sur supports béton ou bac acier.

### AGRÉMENTS

- En conformité avec les normes EN 13859-1 et EN 13696. Marquage CE n° 0099/CPD/A85/0087

- Certification n° 12/4905 « Texsa Damp-Proof Membranas » délivrée par le BBA (British Board of Agrément).

- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001

EN 13969. Label de qualité N AENOR.

ATE n° 580/11 Morterplas structures souterraines.

BBA - 12/4905

Code

### Étanchéité bitumineuse SBS

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

- **SUPPORT:** La surface doit être exempte de poussière, de matériaux détachés ou décollés, de résidus graisseux ou anti-adhésifs et de tout type de salissure. La membrane peut être appliquée sur support en béton, bois et tôle ondulée ; sur tout autre support un test d'adhérence doit être effectué.
- EIF : Pour que la membrane adhère au support, celui-ci doit recevoir une couche d'enduit d'imprégnation EMUFAL I. Laisser sécher environ 24 heures. Sur support très lisse et compact (surface métallique, plastique, bois massif...) l'EIF peut ne pas être nécessaire. Il est recommandé de procéder à un essai préalable pour vérifier l'adhérence.
- Retirer le film siliconé anti-adhésif de la face inférieure et placer la membrane sur la surface préalablement enduite.
- Presser la membrane contre le substrat à l'aide d'un pinceau, du centre vers l'extérieur, pour éviter la formation de bulles.
- Le recouvrement longitudinal des lés sera de 8 cm. Le collage se fera en appuyant fortement (une fois retiré le plastique de silicone) sur la membrane supérieure, à l'aide d'un rouleau à maroufler en caoutchouc. Les recouvrements transversaux seront de 12 cm.
- Ne pas poser TEXSELF 1,5 si la température est inférieure à 5 °C. Si les conditions météorologiques sont mauvaises (froid, vent, humidité), réchauffer légèrement.
- TEXSELF 1,5 ne doit pas rester exposé aux intempéries ; la membrane doit être protégée du soleil. Le temps de dégradation à l'exposition dépend des conditions spécifiques de mise en œuvre.
- La mise en œuvre et les finitions doivent être effectuées conformément aux directives de la norme UNE 104401



## Étanchéité bitumineuse SBS

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	TEXSELF 1,5
Kg/m <sup>2</sup>	1,5 -0,1 +0,2
Longueur (m)	20
Largeur (m)	1
m <sup>2</sup> /rouleau	20
m <sup>2</sup> /palette	460

Stockage: Vertical. Stockés dans leur emballage original, dans un endroit sec et protégés des intempéries.

## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	TEXSELF 1,5
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Résistance à la pénétration de l'eau	EN 1928:2000 (A) / EN 13111	-	W1
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	270 ± 70 270 ± 70
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	250 ± 50 220 ± 50
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	180 x 140 ± 50
Flexibilité à basses températures	EN 1109	°C	≤ -15
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, haute température et eau	EN 12311 / EN 13111 tras EN 13859-1 anexo C	--	NPD
Substances dangereuses	--	--	PND

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Passe
Rectitude	EN 1848-1	-	Passe
Masse par unité d'aire	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	--
Epaisseur	EN 1849-1	mm	1,5 ± 0,2
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	EN 1931 / EN ISO 12572	m (Sd)	≥ 8,2
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	NE

## Étanchéité bitumineuse SBS

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.