



## Bandes d'étanchéité autoadhésives



**SOPREMA**

# Bandes d'étanchéité autoadhésives

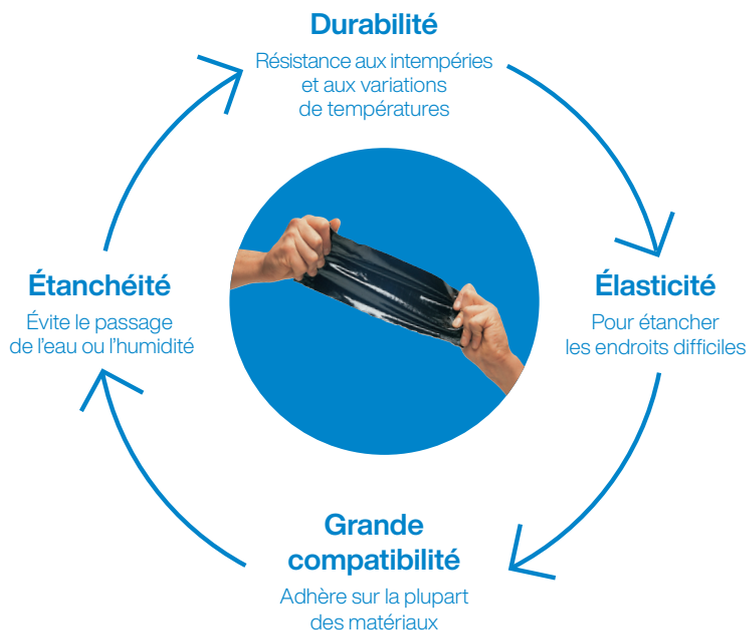


## Découvrez notre gamme complète !

Notre gamme de bandes d'étanchéité autoadhésives est constituée de trois produits : **Soprasolin**, **Soprasolin Butyle** et **Soprasolin Butyle Xtrem**, eux-mêmes déclinés en plusieurs formats et coloris.

Elles sont parfaitement adaptées aux **divers travaux de détails d'étanchéité** : pénétrations, ventilations, lanterneaux, chéneaux, souches de cheminées, protection d'isolation...

Elles permettent également la **réparation provisoire** de tuiles, d'ardoises, de gouttières, de fissures de murs ou d'étanchéité de verrière. Elles sont aussi couramment utilisées pour des travaux de calfeutrement de châssis, d'appuis de fenêtres et au niveau du faîtage.



# SOPRASOLIN



## BÉNÉFICE PRODUIT



Haute résistance  
à la déchirure



## Description produit

Bande auto-adhésive à base  
de bitume élastomère SBS.



Étanche



Résistant  
aux UV



Température  
d'application  
+ 2 °C à + 40 °C



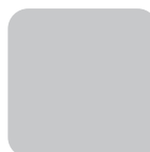
## Supports d'application

Les bandes **Soprasolin** sont destinées à l'application  
sur les supports suivants\* :

- Bois,
- Métal,
- Béton,
- Fibres-ciment,
- Zinc.



## Coloris



Gris clair



Gris foncé



Tuile

\* les supports poreux et irréguliers seront enduits d'un primaire  
(Aquadère Stick par exemple).



## Conditionnement

Largeur (cm)	Longueur (m)	Rouleaux par cartons
5	10	16
10	10	8
15	10	8
20	10	4
30	10	4

# SOPRASOLIN BUTYLE



## BÉNÉFICES PRODUIT



Pouvoir adhésif immédiat



Application sans primaire



## Description produit

Bande auto-adhésive à base de caoutchouc butyle.



Étanche



Résistant aux UV



Température d'application  
+ 2°C à + 40 °C



## Supports d'application

Les bandes **Soprasolin Butyle** sont destinées à l'application sur les supports suivants\* :

- Bois,
- Métal,
- Béton,
- Fibres-ciment,
- Zinc,
- **PVC rigide.**

\* sur certains supports poreux, l'application d'un primaire pourra être nécessaire.



## Coloris



Aluminium



Anthracite



Tuile



## Conditionnement

Largeur (cm)	Longueur (m)	Rouleaux par cartons
5	10	12
10	10	6
15	10	4
20	10	4
30	10	2

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

# SOPRASOLIN BUTYLE XTREM



## BÉNÉFICES PRODUIT

- +** Pouvoir adhésif immédiat
- +** Application sans primaire
- +** Haute résistance à la déchirure



## Description produit

Bande auto-adhésive à base de caoutchouc butyle.



Étanche



Résistant aux UV



Température d'application  
+ 2°C à + 40 °C



## Supports d'application

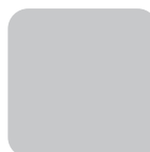
Les bandes **Soprasolin Butyle xtrem** sont destinées à l'application sur les supports suivants\* :

- Bois,
- Métal,
- Béton,
- Fibres-ciment,
- Zinc,
- **PVC rigide.**

\* sur certains supports poreux, l'application d'un primaire pourra être nécessaire.



## Coloris



Gris clair



Gris foncé



Tuile



## Conditionnement

Largeur (cm)	Longueur (m)	Rouleaux par cartons
5	10	12
10	10	6
15	10	4
20	10	4
30	10	2

→ Retrouvez les données techniques et informations complémentaires sur [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

# Bandes d'étanchéité autoadhésives



## Caractéristiques techniques de la gamme

	Soprasolin	Soprasolin butyle	Soprasolin Butyle Xtrem
Nature du film	Film PE, croisé et contrecollé sur une feuille d'aluminium	Aluminium PET	Film PE, croisé et contrecollé sur une feuille d'aluminium
Épaisseur	1 mm	0,6 mm	0,6 mm
Force d'allongement (L/T)	130 N/50 mm 170 N/50 mm	160 N/50 mm 200 N/50 mm	220 N/50 mm 220 N/50 mm
Allongement à la rupture (L/T)	170 % 160 %	10 % 20 %	245 % 245 %
Déchirure au clou (EN 12310-1)	100 N	40 N	120 N
Température d'application	+ 2 °C / + 40 °C	+ 2 °C / + 40 °C	+ 2 °C / + 40 °C
Température de service	- 40 °C / + 80 °C	- 30 °C / + 90 °C	- 30 °C / + 90 °C



## Une pose rapide et facile !

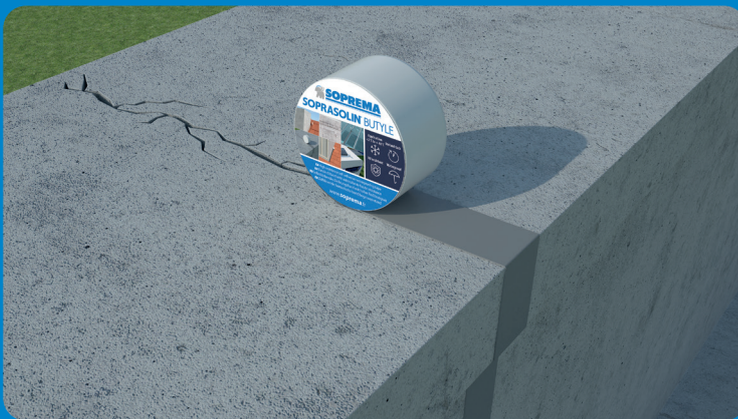
- 1 Dérouler, positionner et couper le rouleau à la dimension.
- 2 Décoller sur quelques centimètres la feuille siliconée.
- 3 Appliquer l'amorce ainsi formée sur le support.
- 4 Retirer complètement la feuille siliconée, coller et bien presser ou maroufler à l'aide d'un chiffon.

### Attention :

La bande d'étanchéité doit être appliquée sur une surface **propre, sèche, cohésive** et **dépoussiérée**.  
En cas de raccord de deux bandes, réaliser un recouvrement au moins de 5 cm.

Pour **Soprasolin**, ne pas poser quand la température est inférieure à + 5° C. Si nécessaire, par temps froid, réchauffer le support à l'aide d'un appareil à air chaud et stocker les produits dans un local chauffé.

## Bandes d'étanchéité autoadhésives



### Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?



Contactez le pôle commercial négoce  
**03 86 63 29 00**

Contactez le pôle commercial étancheur  
**04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques  
sur la mise en œuvre de nos produits ?



Contactez le pôle technique  
**04 90 82 79 66**



[poletechnique@soprema.fr](mailto:poletechnique@soprema.fr)

Vous souhaitez suivre nos actualités  
et être informé en avant-première  
de nos dernières nouveautés ?

