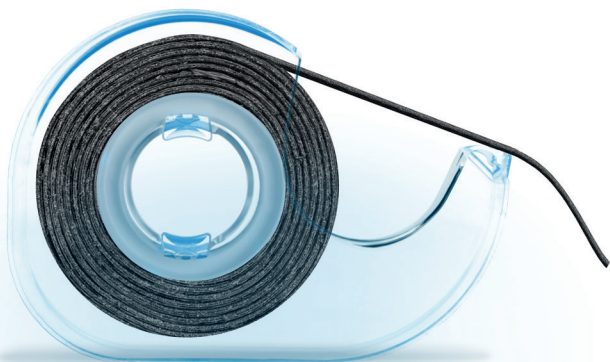


DÉROULER,
ÉTANCHER.
C'EST TOUT !



Systeme NoFlam

L'étanchéité sans flamme pour tous



SOPREMA

Systeme NoFlam

L'étanchéité sans flamme pour tous

Procédé d'étanchéité innovant pour toiture-terrasse
avec membrane autoadhésive accessible à tous !

NOUVELLE
TECHNO*

LONGUEURS
6, 8 ou
10 m



BÉNÉFICES PRODUITS



Pose facile sans outil spécifique



Moins de découpes et de chutes avec 3 formats de rouleaux



Confort d'été grâce à une membrane blanche Cool Roof

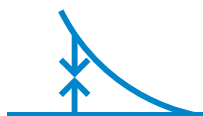
*Technologie développée spécialement dans le cadre du système NoFlam, avec un nouveau liant élastomère HTPE.



Sans flamme



Facile à poser

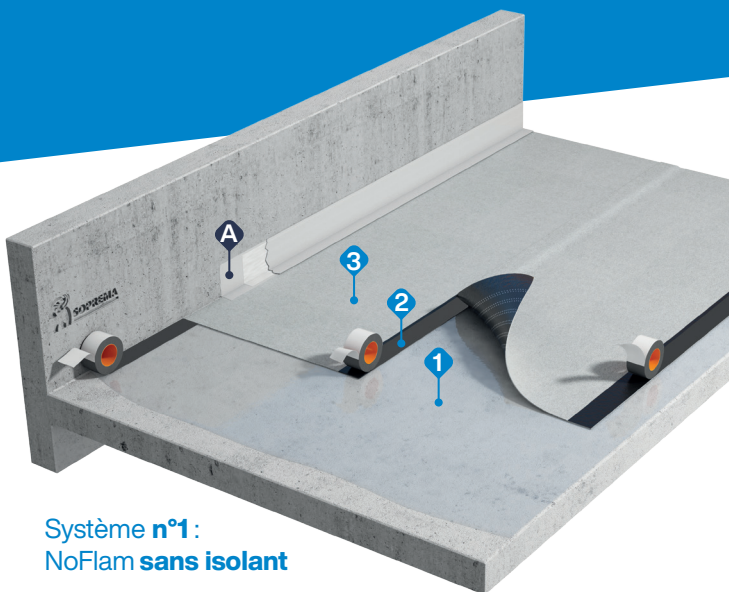


Ultra adhésif



Domaine d'emploi

- Toiture-terrasse non circulaire, de forme rectangulaire avec au moins une des deux dimensions inférieure à 10 m.
- Support **béton** ou panneaux à base de **bois**.
- Système **avec ou sans isolant**.



Système n°1 :
NoFlam **sans isolant**

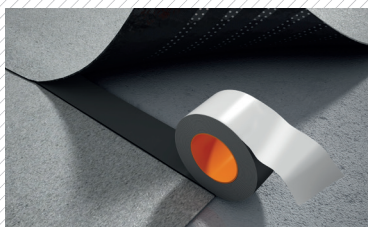


N°1 NoFlam sans isolant

- 1 Elastocol® 700** : primaire appliqué sur le support.
- 2 Galon Butyle SF** : adhésif double face pour la jonction avec le relevé et les recouvrements des membranes **Mammouth SF**.
- 3 Mammouth SF** : membrane bitumineuse autoadhésive avec **finition paillettes fines blanches**.
- A** Pour les relevés : système d'étanchéité liquide **Alsan® Flashing Quadro** (= résine Alsan® Flashing Quadro + voile Alsan® Fleece 165 B + résine Alsan® Flashing Quadro).

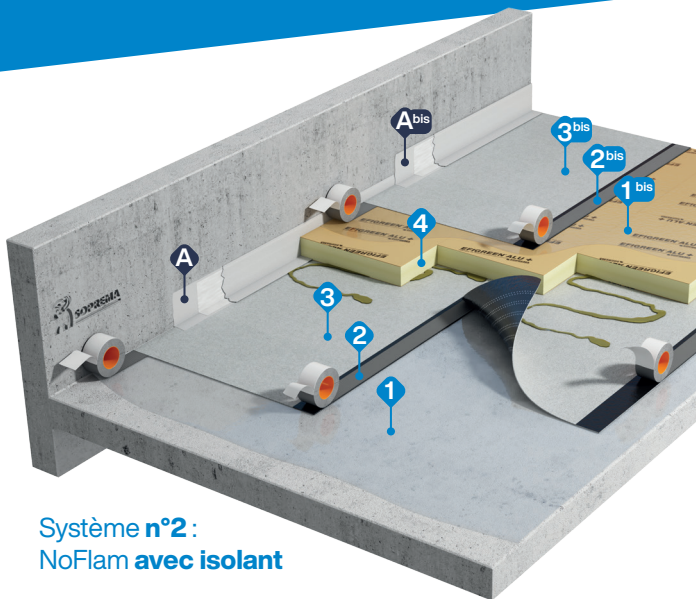


RECOUVREMENTS DES MEMBRANES



1 longueur de **Galon Butyle SF** = 1 longueur de membrane **Mammouth SF**.

TOUJOURS UN SEUL MORCEAU SUR TOUTE LA LONGUEUR.



Système n°2 :
NoFlam avec isolant



N°2 NoFlam avec isolant

1 Elastocol® 700 : primaire appliqué sur le support et sur l'isolant en **1 bis**.

2 Galon Butyle SF + **3** Mammouth SF : fonction de pare-vapeur sous l'isolant et système d'étanchéité en **2 bis** et **3 bis**.

4 Isolant Efigreen® Alu + collé avec **Coltack Evolution**.

A Pour les relevés : système **Alsan® Flashing Quadro** (= résine Alsan® Flashing Quadro + voile Alsan® Fleece 165 B + résine Alsan® Flashing Quadro) forme l'équerre de pare-vapeur sous l'isolant et l'étanchéité en **A bis**.

NoFlam sans isolant...

...ou avec isolant

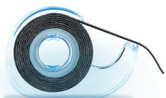


FLASHEZ POUR VOIR
LES TUTOS DE POSE



Systeme NoFlam

DÉROULER,
ÉTANCHER.
C'EST TOUT !



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?



Contactez le pôle commercial négoce
03 86 63 29 00

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



Contactez le pôle technique
04 90 82 79 66



contact@soprema.fr

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



NOS EXPERTISES & PROJETS ↙
soprema.fr



SOPREMA
GROUP