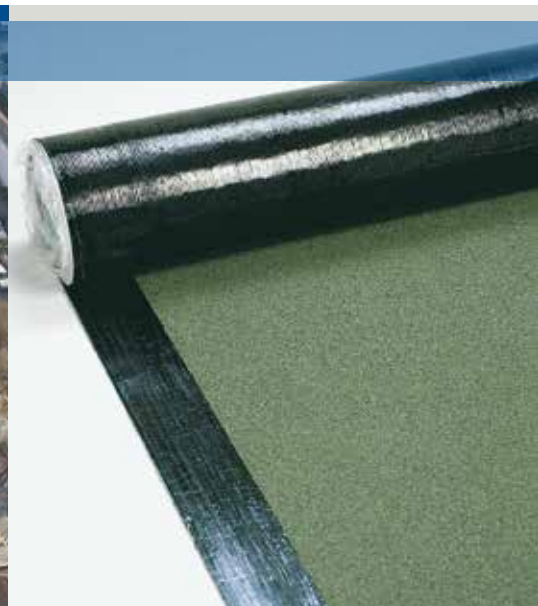


# Parafor Solo

Feuille en bitume élastomère SBS  
pour étanchéités monocouches



Fiabilité et facilité de pose grâce au système Profil :  
scarification de la bande de recouvrement et  
rainurage en sous-face

Classement FIT: F5.I5.T4: très grande résistance à la  
fissuration, au poinçonnement et à la température

Disponible en  
version dépolluante  
**NOx-Activ®**  
Pass Innovation CSTB

Cf. notice Membranes NOx-Activ

## Conditionnement

- Avec paillettes d'ardoise ♦ Rouleau de 7 m x 1 m ♦ Poids: 40 kg
- Avec granulés colorés ♦ Rouleau de 7 m x 1 m ♦ Poids: 42 kg

Couleurs: se reporter au nuancier des produits Siplast

## Emplois

Toitures-terrasses inaccessibles de  
pente  $\geq 1\%$ , y compris zones techniques,  
sur tout élément porteur - béton, bois  
et acier - relevant d'un DTU, d'un Avis  
technique ou d'un DTA.

Travaux neufs et de réfection

- Étanchéité monocouche autoprotégée  
et colorée : Parafor Solo GS, Parafor  
Solo FEGS.
- Étanchéité monocouche avec  
protection par enrobé bitumineux  
(parkings véhicules légers et véhicules  
lourds) : Parafor Solo GS.

## Description

Feuille de bitume élastomère SBS.

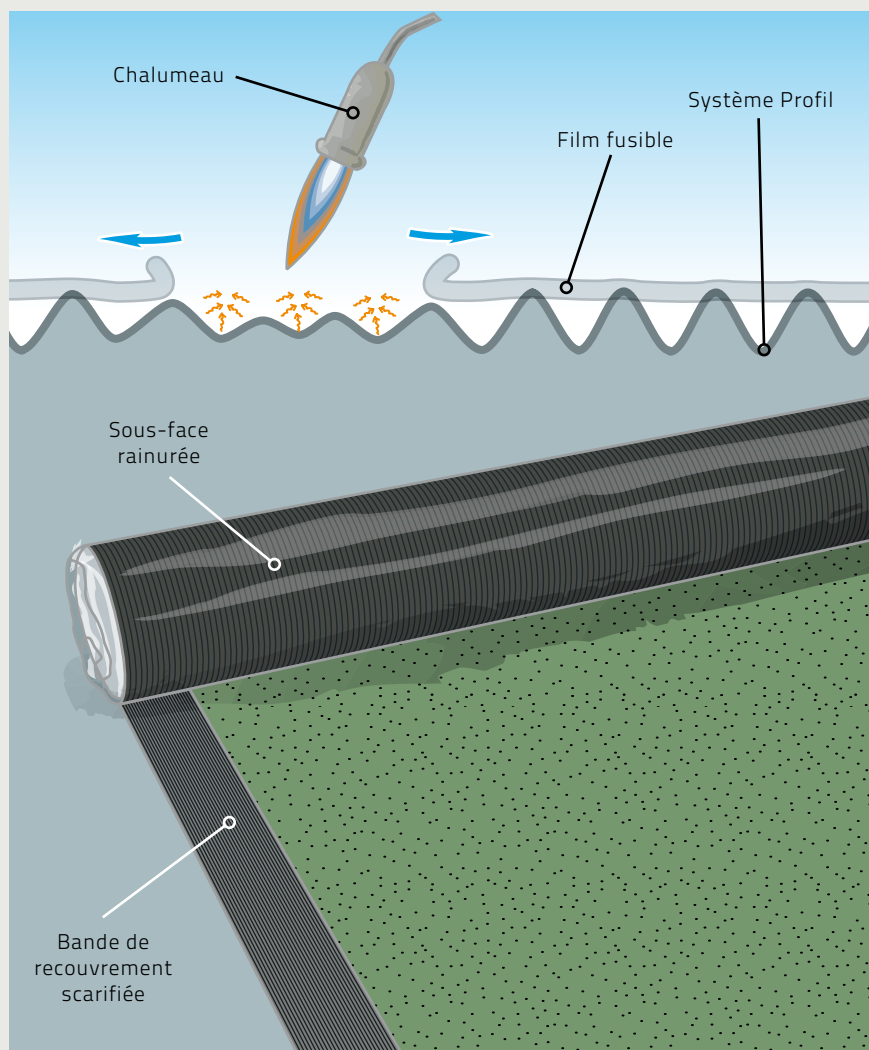
- Armature non tissé polyester: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Épaisseur : 4 mm.

	Sous-face	Surface
Parafor Solo GS	Rainurage (système Profil) + film plein thermofusible	Autoprotection minérale colorée (paillettes d'ardoise/granulés)
Parafor Solo FE GS		

### Valeurs moyennes

Résistance à la traction (L x T) (N/5 cm)	740 x 540
Allongement à la rupture (L x T) (%)	40 x 49
Résistance au poinçonnement statique (kg) (support mou)	20
Résistance au poinçonnement dynamique (mm) (support mou)	1500

- classement au feu : Parafor Solo FE GS classé B<sub>ROOF</sub> (t3) sur laine minérale.



## Mise en œuvre

### Système Profil : la sous-face

- Le bitume est structuré sous forme de rainures dont les sommets sont pontés par un film fusible;
- le film de sous-face disparaît instantanément sous la flamme du chalumeau;
- la surface de contact flamme/bitume est augmentée de 40 %;
- d'où un meilleur contrôle visuel de la fusion du bitume par le soudeur.

### Système Profil : la bande de recouvrement

- le film fusible scarifié de la bande de recouvrement, permet une fusion homogène du film lors du passage de la flamme du chalumeau et facilite le contrôle visuel, par le soudeur, de la qualité des joints longitudinaux.

## Documents de référence

- DTA Parafor Solo;
- CCP Toitures Terrasses Parkings.

## Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.