

# Teranap JS Film / Film



**BMI**

**Siplast**

Feuille d'étanchéité monocouche en  
bitume élastomère SBS à double joint

[siplast.fr](http://siplast.fr)

# Teranap JS Film / Film



- **Fiabilité du joint JS**
- **Indifférent aux contraintes des toitures accessibles ou inaccessibles sous protection lourde**
- **Gain de temps à la pose : monocouche et pose sans Verecran\***
- **Très hautes performances (classement F5I5T4)**

## DESCRIPTION

Feuille de bitume élastomère SBS

- Épaisseur : 4 mm.
- Armature en non tissé polyester : 180 g/m<sup>2</sup>.
- Surface filmée.
- Sous-face filmée
- Au droit des recouvrements, les faces en regard sont protégées par deux films siliconés pelables.

Recouvrement sécurisé par la soudure d'une large bande couvre-joint (20 cm) en bitume élastomère à armature polyester.

## EMPLOIS

Étanchéité monocouche toutes pentes

- Sur toiture-terrasse non accessible (voir schéma 1) : en association avec une protection gravillons.
- Sur toiture-terrasse accessible piétons (voir schéma 2) : en association avec une protection par dalles sur plots (Dalle Ipé 50, Dalle EssenSia) ou platelage bois.

## PERFORMANCE

### Valeurs moyennes

Résistance à la rupture (L x T) (N/50 mm)	740 x 540
Allongement à la rupture (L x T) (%)	40 x 49
Résistance au poinçonnement statique (kg)	≥ 20
Résistance au poinçonnement dynamique (mm)	≥ 2000

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CCP Teranap JS Film/Film validé par ETN.
- Notice Dalles sur Plots.

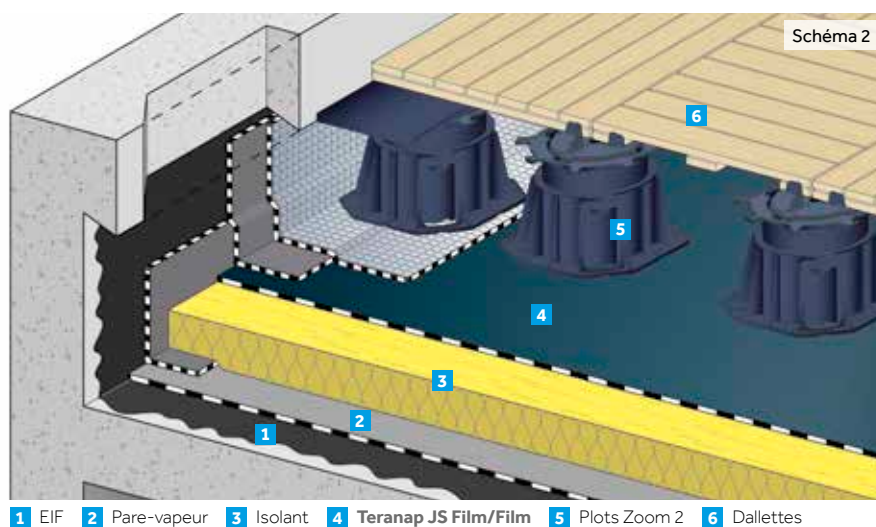
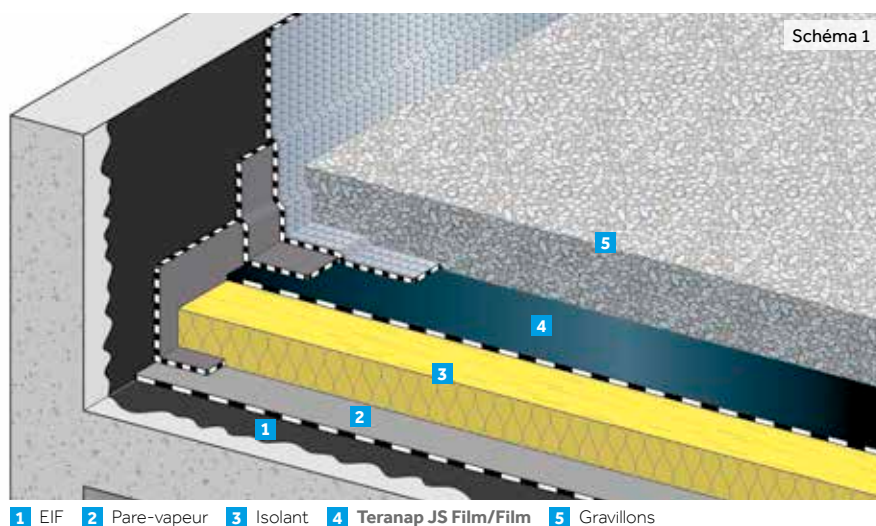
## SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas un produit 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.

\* Dans le cadre de travaux neufs.

\*\* Disponible à partir du 14 septembre 2020



## MISE EN ŒUVRE

- Après avoir mis en place Teranap JS Film/Film, retirer simultanément les deux protections siliconées situées sur la bande de recouvrement. Les bords des deux lés adhèrent l'un sur l'autre.
- Dérouler alors par-dessus la Bande Couvre Joint tout en réalisant la soudure.
- La chaleur dégagée par la soudure de la large Bande Couvre Joint (20 cm) transforme l'adhérence obtenue en une soudure profonde.

## CONDITIONNEMENT

Gamme Produit	Dimensions	Poids	Nombre de rouleaux par palette
Teranap JS Film/Film	1 x 8 m**	40 kg	24
	2 x 10 m	100 kg	10
Accessoires	Dimensions		
Bande Couvre Joint	Largueur : 20 cm x Longueur 10 m		