

Teranap JS Film / Film



BMI

Siplast

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

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 écran d'indépendance Verecran***
- **Très hautes performances (classement F5I5T4)**

DESCRIPTION

Feuille de bitume élastomère SBS

- Épaisseur : 4 mm.
- Armature en non tissé polyester : 180 g/m².
- 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

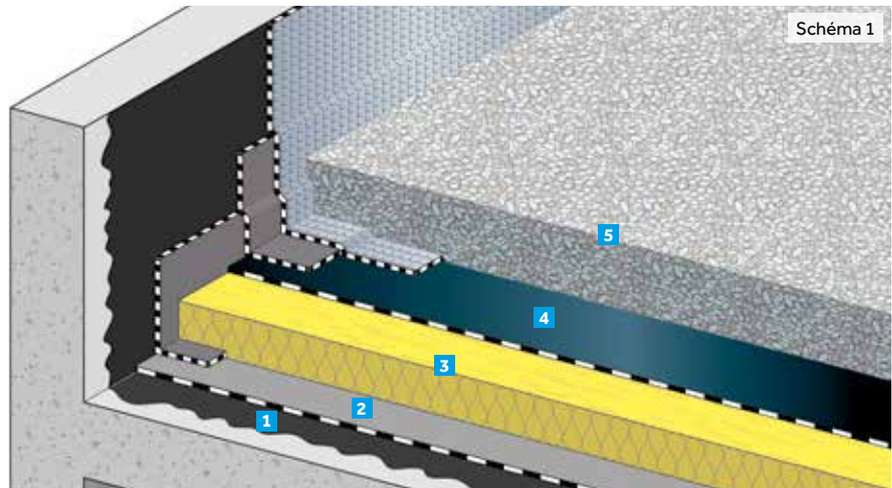
- CCP Teranap JS Film/Film validé par ETN.
- Notice Dalles sur Plots.

SÉCURITÉ

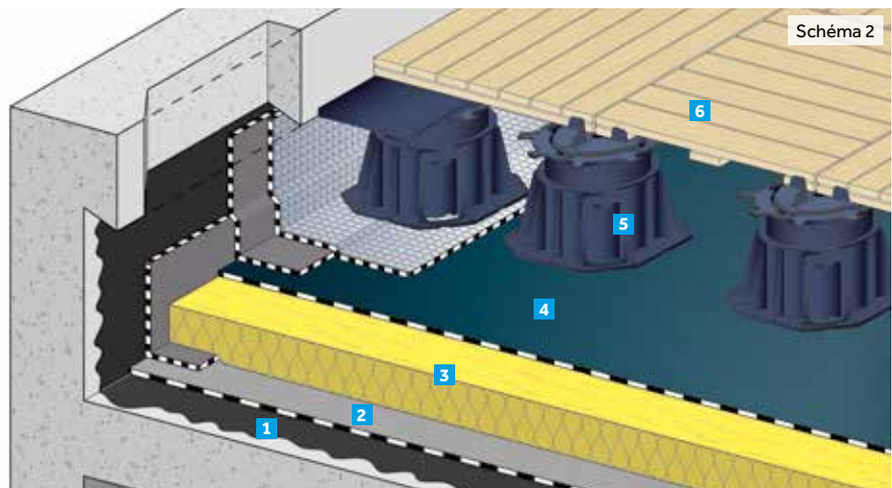
Ce produit n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. BMI Siplast 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.
Dans le cadre d'une rénovation sur ancienne étanchéité, l'écran d'indépendance Verecran est indispensable.



1 EIF 2 Pare-vapeur 3 Isolant 4 Teranap JS Film/Film 5 Gravillons



1 EIF 2 Pare-vapeur 3 Isolant 4 Teranap JS Film/Film 5 Plots Zoom 2 6 Dallettes

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	Largeur : 20 cm x Longueur 10 m		