

# Teranap JS

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



Résistance d'une armature polyester

Élasticité du bitume élastomère SBS

Fiabilité du joint JS

Indifférent aux contraintes du support et aux intempéries

## Conditionnement

Dimensions	Poids	Nb rouleaux/palette
1 x 8 m	40 kg	24
2 x 10 m	104 kg	10

## Accessoires

Bande couvre joint : Largeur: 20 cm ♦ Longueur: 10 m

## Emplois

Étanchéité monocouche:

- Sur toiture-terrasse non accessible:
  - ▶ en association avec une protection gravillons.
- Sur toiture-terrasse accessible piétons:
  - ▶ en association avec une protection par dalles sur plots (Dalle Ipé50, Dalle Boise HR56, Dalle DimenSia...).



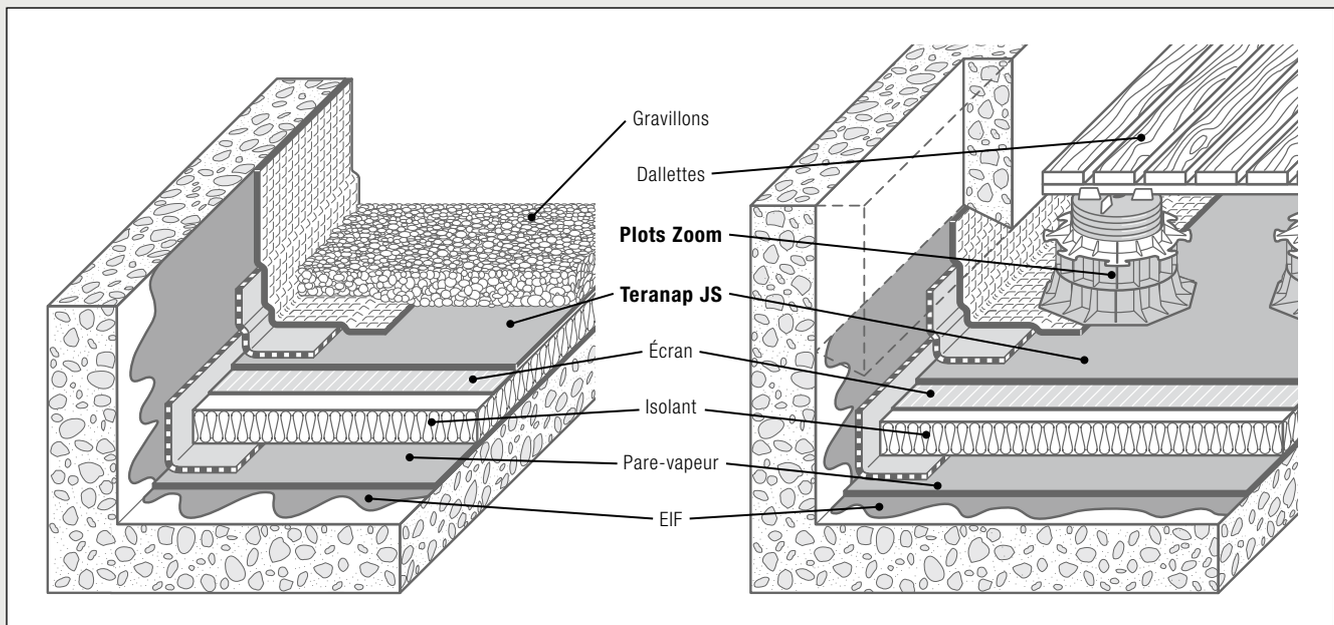
An Icopal Group Company

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



Awarded to all sites of the company



## Identification

Feuille de bitume élastomère SBS

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

La Bande Couvre Joint associée est également composée de bitume élastomère SBS avec armature polyester.

## Performances (valeurs moyennes)

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

## Mise en œuvre

- Après avoir mis en place Teranap JS, 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 Bande Couvre Joint transforme l'adhérence obtenue en une soudure profonde.

## Documents de référence

- DTA Teranap.
- Notice Dalles sur Plots.

## Sécurité

Teranap JS n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement CE n° 1272/2008 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) 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.