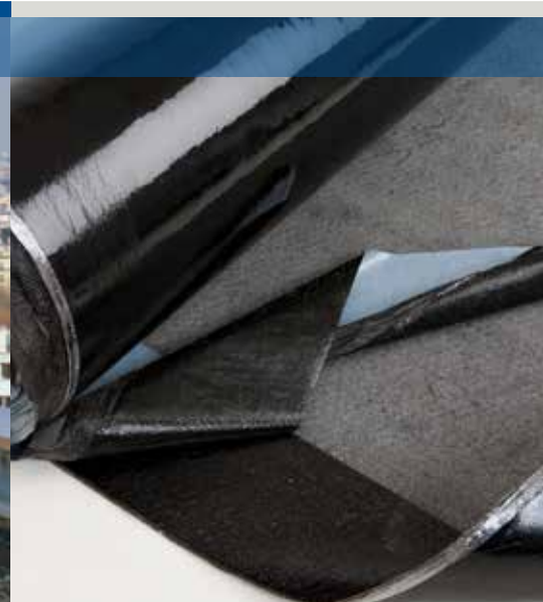


# Paradiene JS R4

Feuille bitume – SBS à joint adhésif pour première couche d'étanchéité indépendante



## Élasticité du bitume élastomère SBS

Résistance à la fissuration et au poinçonnement d'une armature polyester

Fiabilité du joint JS

Écran d'indépendance non nécessaire sur isolant

Écran thermique non requis sur polystyrène expansé

## Conditionnement

Rouleau de 1 m x 7,5 m ♦ Poids d'un rouleau : 25 kg ♦ Palette de 36 rouleaux

## Emplois

Étanchéité bicouche de toitures :

- Inaccessibles avec protection par gravillons (pente 0 à 5 %);
- Accessibles piétons avec protection lourde dure (dalle béton armée) (pente 1,5 à 5 %);
- Accessibles piétons avec dalles sur plots (pente 0 à 5 %);
- Accessibles aux véhicules avec protection lourde dure (pente 2 à 5 %).

Paradiene JS R4 est particulièrement adapté à la mise en œuvre sur isolants sensibles à la flamme.



An Icopal Group Company

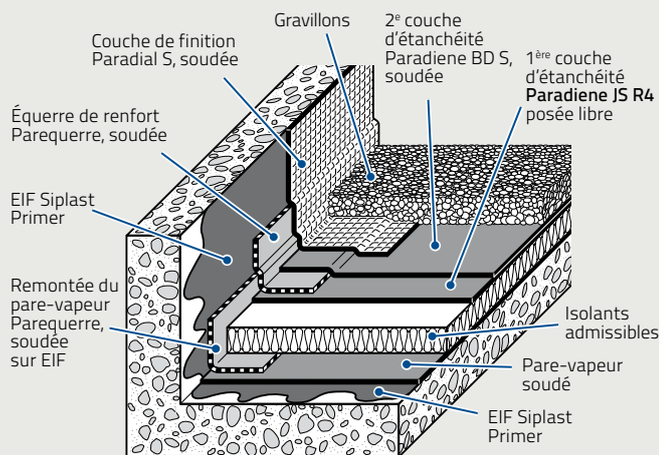
ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

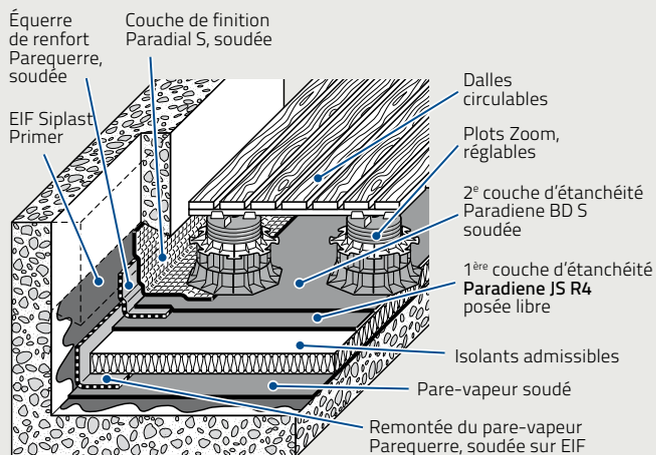


Awarded to all sites of the company

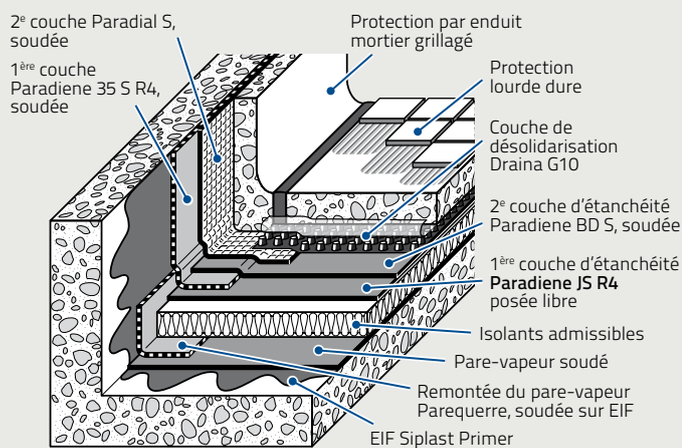
## Terrasse inaccessible avec protection par gravillons



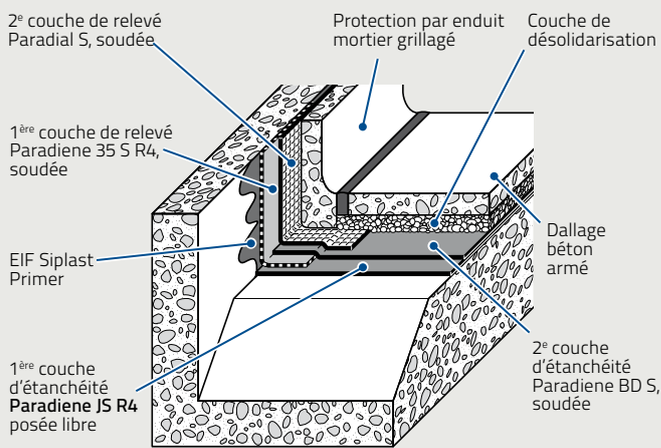
## Terrasse accessible aux piétons avec dalles sur plots



## Terrasse accessible aux piétons avec protection lourde



## Terrasse accessible aux véhicules



## Identification

- Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS.
- Épaisseur minimale 2,5 mm.
- Armature polyester: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Surface: grésée.
- Sous-face: film plastique apportant l'indépendance de l'étanchéité.
- Au droit des recouvrements, les faces en regard sont protégées par deux papiers siliconés pelables.

## Performances (valeurs moyennes)

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

## Mise en œuvre

- Après avoir mis en place le Paradiene JS R4, retirer simultanément les deux protections siliconées situées sur la bande de recouvrement.
- Les bords des deux lés adhèrent l'un sur l'autre protégeant l'isolant de la flamme du chalumeau.
- La chaleur dégagée par la soudure de la couche supérieure transforme l'adhérence obtenue en une soudure profonde.

## Document de référence

- DTA Paradiene S

## Sécurité

Paradiene JS R4 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.