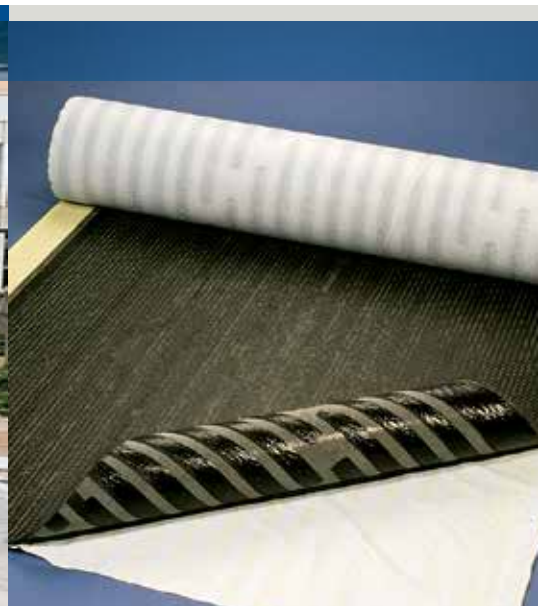


# Adepar JS

Feuilles bitumineuses adhésives,  
pour première couche d'étanchéité  
semi-indépendante de toitures-terrasses



Haute résistance à la fissuration grâce au liant bitume élastomère SBS

Haute résistance au poinçonnement grâce aux armatures composites

Fiabilité de la semi-indépendance grâce aux lignes adhésives calibrées en usine

Facilité et rapidité de la mise en œuvre à froid

## Emplois

- Étanchéité des toitures terrasses inaccessibles sur tout élément porteur (maçonnerie, bois, acier) ; pente nulle admise sur élément porteur en maçonnerie.
- Étanchéité de toitures terrasses végétalisées ou jardin avec couche de surface spécifique Graviflex.
- Travaux neufs et de réfection.

## Conditionnement

	Dimensions	Poids	NB rouleaux / palette
Adepar JS	7 x 1 m	25 kg	36
Adepar JS R4	7 x 1 m	25 kg	36



An Icopal Group Company

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



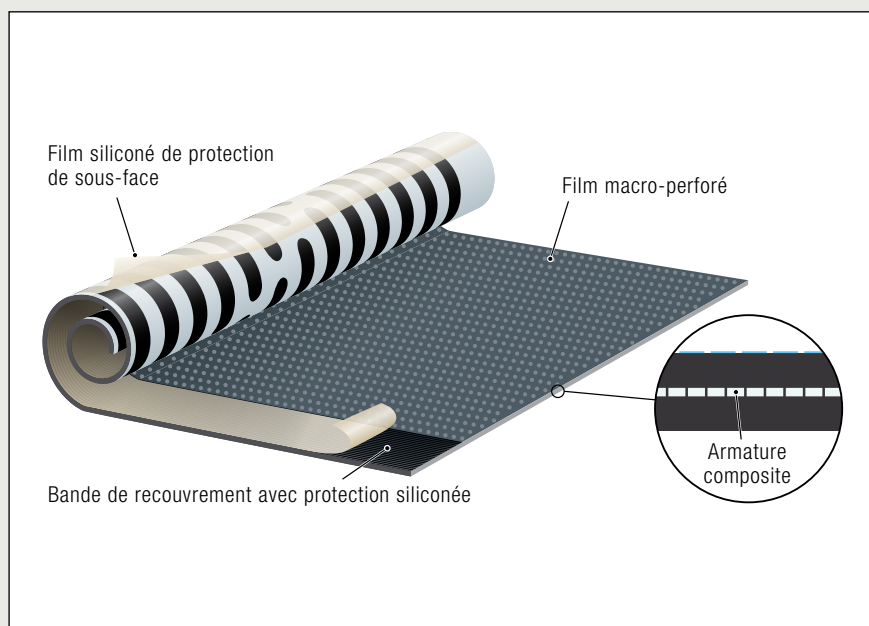
Awarded to all sites of the company

## Description

- Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS
- Armature composite polyester

	Armature
Adepar JS	140 g/m <sup>2</sup>
Adepar JS R4	180 g/m <sup>2</sup>

- Surface avec film macroperforé et bande de recouvrement longitudinale auto-adhésive (sous protection siliconée)
- Sous-face grésée avec lignes et lisières adhésives, calibrées en usines, et avec protection par film siliconé
- Épaisseur : 2.5 mm



## Caractéristiques (valeurs moyennes)

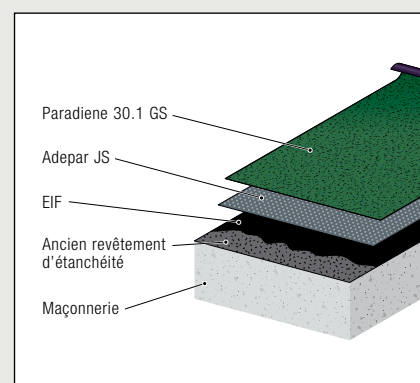
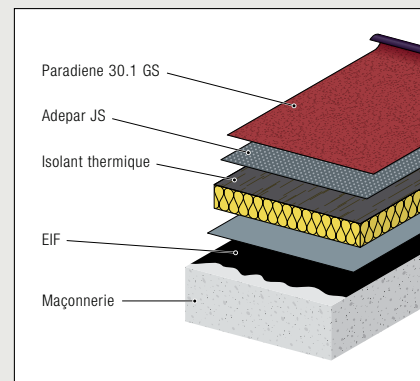
	Adepar JS	Adepar JS R4
Résistance à la rupture (N/5 cm) LxT	550 x 315	740 x 540
Allongement à la rupture (%) LxT	35 x 45	35 x 42
Pliabilité à froid (°C)	≤ -15	≤ -15

## Mise en œuvre

- Dérouler et positionner Adepar JS avec recouvrement longitudinal de 6 cm et recouvrement en about de lé de 15 cm.
- Retirer le film de protection de la bande de recouvrement.
- Retirer le film siliconé de sous-face en tête de lé et maroufler cette zone dénudée. Puis retirer le reste du film et maroufler la membrane au fur et à mesure.

Le recouvrement longitudinal d'Adepar JS est auto-adhésif, il ne doit pas être soudé. Sa fermeture est assurée par la soudure de la seconde couche Paradiene 30.1 GS, qui suit la mise en œuvre d'Adepar JS.

- Souder le recouvrement d'about de lé sur 10 cm à la flamme molle.
- Souder la seconde couche en plein sur Adepar JS, à joints décalés.



## Documents de référence

- DTA Adepar
- DTA Canopia (en cours de renouvellement)
- DTA Paradiene S

## Sécurité

Adepar JS n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à l'étiquetage et à l'emballage des substances et 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.