



# **Adepar® JS**

Couche d'étanchéité à dispersion de la tension de vapeur auto-adhésive

# Adepar<sup>®</sup> JS

Par sa facilité d'utilisation et son application rapide, la sous-couche de dispersion de la tension de vapeur auto-adhésive Adepar JS est la préférée de nombreux couvreurs. Son rapport qualité-prix est en outre très intéressant. Ce produit flexible peut se placer en été comme en hiver, comme première couche d'une étanchéité bicouche autoprotégée pour nouvelles toitures et rénovations.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance aux déchirures et au poinçonnage grâce aux bitumes élastomères SBS et à sa couche composite;
- Répartition de la tension de vapeur grâce aux rainures apposées pendant la production;
- Pose sans flamme, seuls les joints de tête sont soudés à la flamme.

## DESCRIPTION

- Bitume élastomère SBS;
- Couche composite : 140 g/m<sup>2</sup>;
- La partie supérieure est recouverte d'une feuille macroperforée et d'un joint soudé auto-adhésif protégé par un film silicone;
- Face inférieure sablée, avec lignes auto-adhésives, appliquées en production et protégées par un film silicone, pour une membrane de dispersion de la tension de vapeur parfaite;
- Épaisseur minimale 2,6 mm;
- Toujours stocker en position verticale.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Membrane conforme UEAtc.
- Produit fini :
  - **Résistance à la rupture :**  
L x B ≥ 500 x 300 N/5 cm
  - **Allongement avant rupture :**  
L x B ≥ 35 x 35 %
  - **Température de pliage à froid :**  
≤ - 20 °C
  - **Résistance au poinçonnage :**  
L x B ≥ 200 x 170 N

## APPLICATIONS

La sous-couche Adepar JS peut s'appliquer sur pratiquement tous les types de toitures : support en béton, bois, ancien revêtement, mousse PUR, polyuréthane avec composite et EPS. Une pente est autorisée sur le béton, pour le bois, la pente est ≥ 1 % et de ≥ 3 % sur l'acier.

## SYSTÈME DE PROTECTION INCENDIE AVEC FIXATION OPTIMALE

Nos couches d'étanchéité auto-adhésives sont conçues pour permettre une conception et une couverture sans risque d'incendie. Le revêtement en bitume apparaît après enlèvement du film sur la partie inférieure. Outre la réduction considérable du risque d'incendie, cette configuration assure un traitement rapide.

## UTILISATION

Étanchéité des toits inaccessibles. **Système indiqué :** Frein-vapeur de catégorie 3 et/ou couche inférieure pour le système Adepar JS + couche supérieure.

## EMBALLAGE

**Rouleaux :** 7 x 1 m.

**Poids :** 37,5 kg.



*Les toitures offrent des possibilités infinies. BMI Group – représenté au Bénélux par Monier et Icopal – met tout en oeuvre pour vous assister. Avec nos systèmes de couverture de toiture et matériaux de construction, nous livrons la meilleure qualité pour chaque toiture, plate ou en pente. Une toiture qui mérite la confiance de votre client pendant longtemps et sans soucis. Tous les produits sont conçus et fabriqués au sein du BMI Group, qui s'appuie sur une innovation constante, dans un esprit de durabilité. Tous les éléments constituant la toiture sont parfaitement accordés. Ensemble, nous travaillons à votre réussite. Car votre succès est également le nôtre !*



**BMI Belgium bv**  
Wijngaardveld 25  
9300 Aalst  
T: +32 53 72 96 62  
E: [info.be.icopal@bmigroup.com](mailto:info.be.icopal@bmigroup.com)  
[bmigroup.com/be/fr-be](http://bmigroup.com/be/fr-be)

Les informations contenues dans cette brochure sont basées sur la recherche et le développement effectués par BMI Belgique. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne constituent aucune forme de garantie. BMI Belgique décline toute responsabilité quant à ces informations.