

ADEPAR JS

Spécifications produit

Code article	A102429
Longueur du rouleau	7,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	2,5 mm
Nombre de rouleaux par palette	36
Armature	Composite non tissé 140 g/m ³
Résistance à la traction (EN 12311-1)	Longueur/largeur ≥ 500/315 N/5 cm
Résistance à la rupture (EN 12311-1)	Longueur/largeur 4 %
Résistance au pliage froid (EN 1109)	SBS ≤ -15°C
Résistance à la chaleur (EN 1110)	SBS ≥ 100°C
Classement au feu	F
Stabilité dimensionnelle (EN 11071)	≤ 0,5 %
Valeur Sd	130 m

Transport et stockage

Stocker les rouleaux verticalement dans un endroit sec et sur une surface plane, dans des températures d'environnement entre 0°C et 40°C. Éviter les rayons solaires directs durant le stockage.

BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25
B-9300 Aalst
België
T: +32 53 72 96 62
E: info.be.icopal@bmggroup.com
bmggroup.com/be/fr-be

Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Feuille macro-perforée et sable;
- Bitume élastomère (SBS);
- Composite verre/polyester;
- Bitume élastomère (SBS);
- Sablage et bandes autocollantes protégées avec film silicone.

Application

- 1ère couche d'une étanchéité bicouche auto-protégée pour nouvelle toiture et rénovation;
- Étanchéité de toitures terrasses végétalisées ou jardin avec couche de surface spécifique Graviflex;
- Travaux neufs et de réfection;
- Étanchéité des toitures terrasses inaccessibles sur tout élément porteur (maçonnerie, bois, acier);
- Pose comme pare-vapeur classe E3;
- Pose de Siplast Primer sur des éléments porteur solides (maçonnerie, bois et acier);
- Pas de primer sur l'isolation.

Description pour le cahier des charges

Adepar JS, couche en bitume élastomère SBS avec des bandes autocollantes sur la face inférieure protégées par un film silicone, face supérieure avec feuille macro-perforée et sable, ép. = 2,5 mm, armature 140 g/m² composite non tissé.

Prescription pour la pose

- Coller en arrachant la feuille silicone;
- Sur l'isolant caché bitumineux ou combinaison AL;
- Coller sur le porteur préparé avec le Siplast Primer;
- Le recouvrement longitudinal 6 cm d'Adepar JS est auto-adhésif, il ne doit pas être soudé. Chauffer les joints longitudinaux si l'Adepar JS demeure non protégé. Souder le joint transversal de 10 cm;
- Sa fermeture est assurée par la soudure de la seconde couche / couche de finition;
- La t° d'application des produits adhésifs ≥ 10°C.
Si les conditions ne sont pas tenues contactez BMI Icopal.