

Parastyrene FM JS

Variante du Paradiene FM
pour isolants sensibles à la flamme



Haute résistance à la fissuration, à l'arrachement
et au poinçonnement

Absorption des mouvements du support

Spécialement adaptée pour isolant type polystyrène expansé

Conditionnement

Rouleau de 10 m x 1 m ♦ Poids du rouleau : 33 kg environ ♦ Palette de 30 rouleaux

Emplois

- Parastyrene FM JS est utilisé en substitution du Paradiene FM pour mise en œuvre sur isolant sensible à la flamme bénéficiant d'un Document Technique d'Application.

Identification

- Feuille en bitume élastomère SBS surfacée d'un film soudable.
- Épaisseur: 2,5 mm.
- Armature polyester 120 g/m².
- Lignage des bandes de recouvrement pour pose des fixations mécaniques.
- Joint adhésif sur joint de recouvrement pour barrière à la flamme et protection de l'isolant.
- Film thermofusible de largeur 130 mm en sous-face.

Performances

- Cf. tableau ci-dessous.
- Classement au feu:
 - ▶ Système Parastyrene FM JS + Paradiene 30.1 FE GS sur PSE
 - ▶ Système Parastyrene FM JS + Paracier G classé B_{roof} (t3) sur PIR

Mise en œuvre

- Positionnement du 1^{er} lé de Parastyrene FM JS.
- Fixation mécanique du lé conformément au DTA Paracier FM.
- Positionnement du 2^e lé de Parastyrene FM JS.
- Retrait du film siliconé du joint du 1^{er} lé.
- Fermeture du joint au chalumeau.

Nota: utilisation d'une bande Adealu de 20 cm au droit de tout relief.

Nota: en about de lés, prévoir un recouvrement de 20 cm mini pour barrière à la flamme.

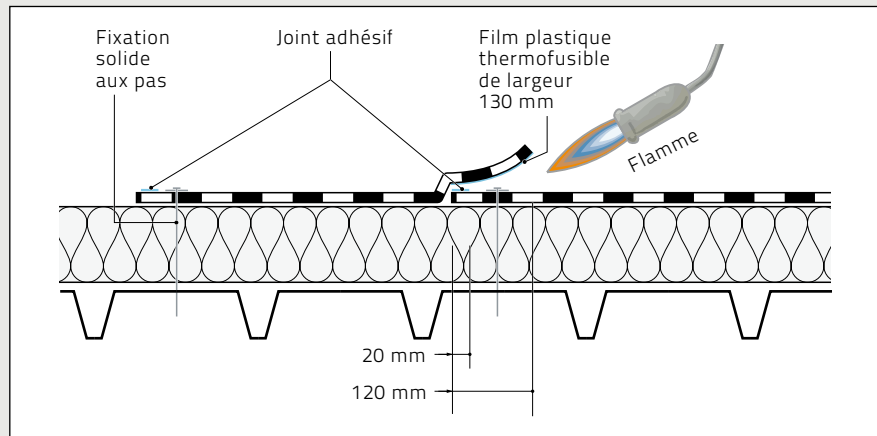
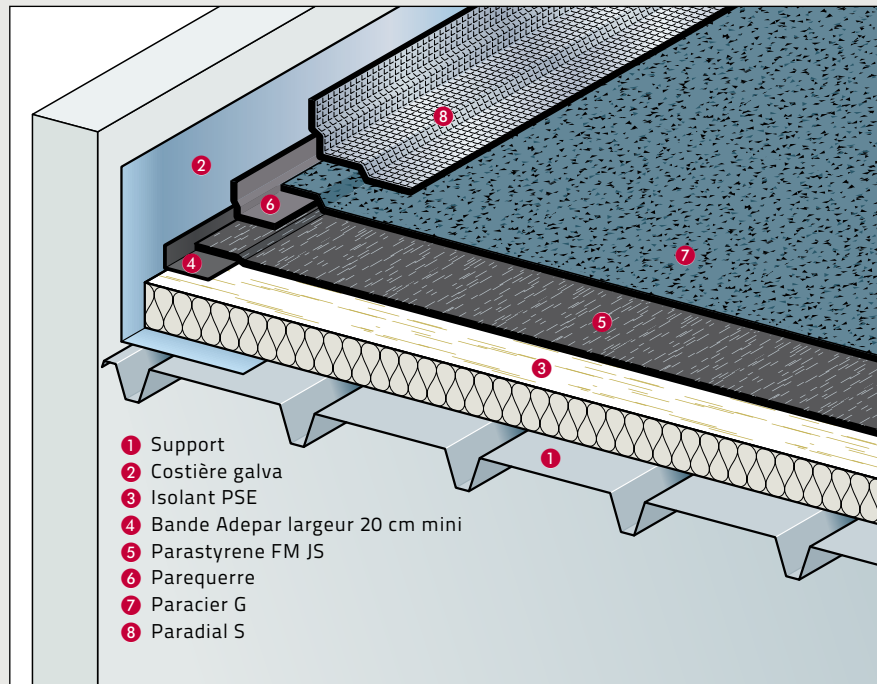
Document de référence

- DTA Paracier FM.

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux, conformément au règlement (UE) n° 2015/1221 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.



Parastyrene FM JS	Unités	Valeurs moyennes
Résistance à la traction (L x T)	(N/5 cm)	550 x 315
Allongement à la rupture (armature) (L x T)	(%)	35 x 35
Résistance à la déchirure au clou (L x T)	(N)	150 x 150