

1. Description

Les compléments d'étanchéité pour les plaques ondulées PO5/PO6 et pour les plaques supports de tuiles canal PST 190 FR et PST 230 FR sont des joints mastic préformés de section circulaire diamètre 9,5 mm conforme à la norme NF P 30-303.

2. Coloris

Les compléments d'étanchéité sont de couleur noire.

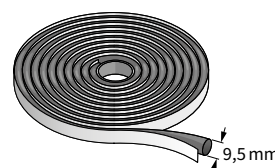
3. Composition du produit

Les compléments d'étanchéité sont fabriqués à partir de mastic à base de butyle et polyisobutylène.

4. Dimensions

Les compléments d'étanchéité sont disponibles en épaisseur de 9,5 mm.

Dimensions	Longueur (par rouleau)	5,5 m
	Section diamètre	9,5 mm
Poids (le rouleau)		0,75 kg
Conditionnement		12 rouleaux de 5,5 ml soit 66 ml



5. Caractéristiques Techniques

Les compléments d'étanchéité sont conformes aux exigences de la norme produit NF P 30-303.

Caractéristiques mécaniques	Fluage vertical ou horizontal	Nul à 80°C
	Plage de plasticité du matériau	-40°C à 90°C

6. Conditions de mise en œuvre

Application impérative sur support propre et sec.

La compression de la section du mastic, lors de la mise en œuvre des plaques recouvrantes doit être de l'ordre de 30 % du diamètre initial soit environ 3 mm.

7. Applications

La mise en œuvre des compléments d'étanchéité doit être réalisée :

- **Pour les plaques ondulées PO5 et PO6 :**

Conformément aux prescriptions techniques de la norme NF DTU (Document Technique Unifié) 40.37 P1-1 et P1-2 – Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment – pour les applications en couverture.

La norme NF DTU 40.37 est disponible sur le site internet de l'Afnor et notre documentation technique PO sur notre site internet www.eternit.fr.

- **Pour les plaques support pour tuiles canal PST 230 FR :**

Conformément aux prescriptions techniques du DTA 5.1/14-2372_V2 – Soutuile 230 FR - pour les applications en couverture.

Ce DTA est disponible sur le site internet du CSTB et sur celui de notre marque Eternit.

En complément à ce DTA, notre documentation technique « Plaques supports pour tuiles canal » est téléchargeable sur notre site internet www.eternit.fr.

- **Pour les plaques support pour tuiles canal PST 190 FR :**

Conformément aux prescriptions techniques du DTA 5.1/14-2413_V2 – Soutuile 190 FR - pour les applications en couverture.

Ce DTA est disponible sur le site internet du CSTB et sur celui de notre marque Eternit.

En complément à ce DTA, notre documentation technique « Plaques supports pour tuiles canal » est téléchargeable sur notre site internet www.eternit.fr.

8. Information

Merci de visiter le site www.eternit.fr pour toute demande d'information ou prise de contact.

Avertissement

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont exacts au moment de leur émission. Cependant, en raison de notre engagement dans un programme de développement continu de matériaux et systèmes, nous nous réservons le droit de modifier ou d'amender les informations qu'elle contient sans avis préalable. Veuillez contacter votre service commercial Etex France Exteriors local pour vous assurer d'être en possession de la version en vigueur. Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par copyright ©. Toutes les figures contenues dans ce document sont des illustrations et ne doivent pas être utilisées comme dessin de conception. Ces informations sont fournies en toute bonne foi et aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de perte ou dommage résultant de leur utilisation. Ce document est protégé par les droits d'auteur. La reproduction ou la diffusion, en tout ou partie, sous quelques formes que ce soit, est interdite sans autorisation écrite préalable. Les logos et la marque Eternit sont la propriété d'Etex et/ou ses filiales.

Toute utilisation sans autorisation est strictement interdite et peut enfreindre la loi sur les droits d'auteur.