



<b>Description Générale</b>	<p>Le mastic EPDM FLEXIRUB est un mastic mono-composant à base de MS Polymère réticulant au contact de l'humidité ambiante. Produit polyvalent utilisable pour la réalisation de joints étanches lors de la mise en œuvre de membranes EPDM FLEXIRUB.</p>
<b>Utilisation</b>	<p>Il convient parfaitement à la réalisation des détails de finitions entre la membrane et les différents types de supports : bois, béton, métal, ... Peut convenir aux travaux de collage entre deux membranes EPDM dans des zones de petites surfaces et faibles contraintes (mécanique, chimique, durabilité, ...), ainsi qu'à la réparation. Avant l'application du mastic, les surfaces (EPDM et support) doivent être propres et dégraissées afin de garantir une adhésion parfaite.</p>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Consistance	Pâte stable
Odeur	Aucune
Couleur	Noire
Volume d'une cartouche	290 ml
Temps de formation de peau	10 min
Vitesse de réticulation	4 mm/24h
Température d'application	+5°C à +40°C
Durée de conservation	18 mois après production (date inscrite sur le produit)
Température de conservation	+5°C à +25°C

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

	Norme	Unité	Valeur
Dureté	NR	Shore A	50 ± 5
Allongement à la rupture	ISO 37	%	400
Résistance au pelage sur EPDM Flexirub	EN 12316-2	N/50mm	>25N/50mm
Température de service	NR	°C	-40 à +90
Résistance vieillissement / intempéries / UV	NR	-	Très bonne
Adhérence	NR	-	Forte sur tous supports poreux ou non du bâtiment

NR : Non Renseigné ; Caractéristiques mesurées à 23°C et 50% d'humidité relative

## MISE EN OEUVRE

Ce produit est utilisé en complément dans différents systèmes d'étanchéité. Pour plus de renseignements, veuillez contacter notre service commercial. Généralement les étapes sont les suivantes :

1. Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
2. Dans le cas de surface de rénovation (membrane ou support), il est impératif d'éliminer la 1<sup>ère</sup> couche d'oxydation.
3. Couper l'extrémité de la buse au cordon souhaité.
4. Déposer le produit.
5. Pour les zones verticales, il peut être nécessaire d'étayer au moins 24h afin de permettre une 1<sup>ère</sup> prise (temps à adapter selon le poids)
6. Afin de réaliser une finition esthétique, il est possible de lisser le produit avec un outil adapté

**Code douanier :** 3214101000

**Date MAJ :** 02/2026