

CAZOLETA EPDM

Les éléments d'évacuation droits en EPDM permettent de raccorder les membranes en bitume avec les tuyaux de descente d'eaux pluviales. La platine, ou base, est percée afin de favoriser la pénétration du bitume lors du collage avec le revêtement d'étanchéité. Le tube possède une série d'anneaux extérieurs pour éviter les reflux d'eau entre le raccord et le tuyau de descente.

PROPRIÉTÉS

- . Ductile.
- . Élément préfabriqué - prêt à l'emploi.
- . Le matériau élastique en EPDM garantit l'étanchéité dans le temps.
- . Mise en place facile.
- . Absorbe les mouvements de la toiture.
- . Se soude totalement à la membrane.
- . Résiste aux flammes lors de l'application des membranes.
- . Le tube droit est légèrement conique pour favoriser l'installation dans les tuyaux de descente.
- . La version EEP siphonique élimine le retour des mauvaises odeurs par la descente d'eaux pluviales.



APPLICATIONS

ÉVACUATION EPDM (sans siphon) : évacuation simple pour couvertures avec membranes bitumineuses.

Accessoires Étanchéité bitumineuse

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

- Fixation de l'évacuation au support de la couverture. Appliquer l'apprêt EMUFAL I puis placer un renfort inférieur en membrane MORTERPLAS dépassant de 10 cm le contour de l'avaloir.
- Fixer l'avaloir en l'insérant dans l'orifice.
- Chauffer l'asphalte à la flamme pour souder la base de l'avaloir au support.
- Poser un renforcement supérieur avec une membrane MORTERPLAS sur l'avaloir en laissant dépasser de 20 cm le pourtour de l'avaloir et étendre la membrane imperméable sur le renforcement supérieur, en chauffant les deux pièces qui se soudent comme pour un recouvrement.
- Découper la membrane qui recouvre l'orifice et placer la crapaudine.

Accessoires Étanchéité bitumineuse

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

| PRODUIT | Type | d1 | d2 | d3 | d4 | d5 | h | h1 | PRESENTATION |
|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------------|
| EEP EPDM | ø 90 mm | 332 | 77 | 74 | 83 | - | 250 | - | Carton de 25 unités |
| EEP EPDM | ø 100 mm | 332 | 88 | 85 | 94 | - | 250 | - | Carton de 25 unités |
| EEP EPDM | ø 110 mm | 332 | 98 | 95 | 104 | - | 250 | - | Carton de 25 unités |
| EEP EPDM | ø 125 mm | 332 | 113 | 110 | 119 | - | 250 | - | Carton de 25 unités |
| EEP EPDM SIPHONIQUE AVEC C RAPAUDINE | ø 90 mm | 360 | 73 | 64 | 172 | 78 | 220 | 76 | Carton de 5 unités |
| EEP EPDM SIPHONIQUE AVEC C RAPAUDINE | ø 100 mm | 360 | 92 | 83 | 172 | 97 | 220 | 76 | Carton de 5 unités |
| EEP EPDM SIPHONIQUE AVEC C RAPAUDINE | ø 110 mm | 360 | 101 | 92 | 172 | 106 | 220 | 76 | Carton de 5 unités |

Accessoires Étanchéité bitumineuse

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.