

GÁRGOLA LARGO

GARGOUILLE angulaire de TPE pour l'évacuation des eaux pluviales, dont la fonction est de raccorder les membranes bitumineuses aux collecteurs d'eaux pluviales dans les zones extérieures.

PROPRIÉTÉS

- Résistante aux dégradations provoquées par le soleil, l'ozone et autres agents atmosphériques ou produits chimiques normalement présents.
- Grande flexibilité même à basse température.
- Forme de section rectangulaire pour une évacuation rationnelle des eaux.
- Fabriqué en matériau élastique qui garantit l'étanchéité à long terme.
- Sa surface striée permet une meilleure adhérence aux membranes.
- Longueur adéquate du conduit d'évacuation.
- Le rebord est légèrement incliné par rapport au tuyau pour faciliter la pose en pente.
- . Ductile.
- . Élément préfabriqué prêt à l'emploi.
- . Matériau élastique qui garantit l'étanchéité de l'élément dans le temps.
- . Mise en place facile.
- . Absorbe les mouvements de la toiture.
- . Se soude totalement à la membrane bitume.
- . Résiste aux flammes lors de l'application des membranes.
- . Flexibilité élevée même à basse température.



APPLICATIONS

- Évacuations horizontales et verticales.
- Pour imperméabilisation avec membranes bitumineuses APP et SBS.

AGRÉMENTS

- Système de qualité conforme à la norme ISO:9001

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

- Pour l'imperméabilisation monocouche, avant de placer la gargouille, installer des bandes de renforcement avant l'apprêt du support avec EMUFAL I, puis coller à la flamme, et placer la membrane principale sur les ailes verticale et horizontale de la gargouille.
- Pour l'imperméabilisation bicouche, placer en sandwich entre la première membrane qui reçoit la gargouille et la deuxième, totalement collée à la flamme à la membrane inférieure et aux ailes verticale et horizontale de la gargouille. Dans les zones difficiles, effectuer un apprêt préalable avec EMUFAL I.

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

	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS	DIMENSIO NS		
PRODUIT	A	B	L	C	F1	F2	F3	Pièces/carton	Couleur
Gargouille 45°	100	100	425	45	150	160	340	5	NOIR
Gargouille 90°	100	100	425	-	150	160	340	5	NOIR

STOCKAGE: Vertical. Dans son emballage original, dans un endroit sec et protégé des intempéries.

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.