

GÁRGOLA PARA BALCONES

Éléments qui permettent l'évacuation horizontale de l'eau en toitures, terrasses et balcons.

PROPRIÉTÉS

- Résistante aux dégradations provoquées par le soleil, l'ozone et autres agents atmosphériques ou produits chimiques normalement présents.
- Grande flexibilité à basse température.
- Forme de section rectangulaire pour une évacuation rationnelle des eaux.
- Fabriqué en matériau élastique qui garantit l'étanchéité à long terme.
- Longueur adéquate du conduit d'évacuation et décrochements inférieurs qui permettent le ruissellement de l'eau sans tacher les murs.
- . 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

- Balcons
- Évacuations horizontales

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.